

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SPIS TREŚCI

I. Spis zawartości opracowania

TOM I

1. Uprawnienia
2. Plany rozmieszczenia urządzeń budynku A
3. Schematy rozdzielnic budynku A

TOM II

4. Plany rozmieszczenia urządzeń budynku B
5. Schematy rozdzielnic budynku B

TOM III

6. Plany rozmieszczenia urządzeń budynku C
7. Schematy rozdzielnic budynku C

TOM IV

8. Plany rozmieszczenia urządzeń budynku D, garaży, terenu zewnętrznego
9. Schematy rozdzielnic budynku D, garaży, terenu zewnętrznego

Obiekt: Główny Urząd Statystyczny w Warszawie

Spis dokumentacji:

Budynek A

Lp.	Nr rys.	Opis
1.	E-01	Plan instalacji elektrycznej - rzut piwnicy budynku A
2.	E-02	Plan instalacji elektrycznej - rzut parteru budynku A
3.	E-03	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra I budynku A
4.	E-04	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra II budynku A
5.	E-05	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra III budynku A
6.	E-06	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra IV budynku A
7.	E-07	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra V budynku A
8.	E-08	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra VI budynku A
9.	E-09	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra VII budynku A
10.	E-38	Plan instalacji wyrównania potencjałów- rzut piwnicy budynku A
11.	E-447	Schemat ideowy rozdzielnicy TAR1G
12.	E-448	Schemat ideowy rozdzielnicy TAR2G
13.	E-449	Schemat ideowy rozdzielnicy TAR3G
14.	E-450	Schemat ideowy rozdzielnicy TAR4C
15.	E-451	Schemat ideowy rozdzielnicy TAR4G
16.	E-452	Schemat ideowy rozdzielnicy TAR5G
17.	E-453	Schemat ideowy rozdzielnicy TAR6C
18.	E-454	Schemat ideowy rozdzielnicy TAR7G
19.	E-455	Schemat ideowy rozdzielnicy TAR2C, TAR1C, TAR6G, TAR5C, TAR3C
20.	E-489	Schemat ideowy rozdzielnicy TAR2C
21.	E-490	Schemat ideowy rozdzielnicy TAR6G
22.	E-491	Schemat ideowy rozdzielnicy T3
23.	E-492	Schemat ideowy rozdzielnicy TC2
24.	E-493	Schemat ideowy rozdzielnicy TC1
25.	E-494	Schemat ideowy rozdzielnicy RP1A
26.	E-499	Schemat ideowy rozdzielnicy RP2A
27.	E-500	Schemat ideowy rozdzielnicy RP3A
28.	E-501	Schemat ideowy rozdzielnicy RP4A
29.	E-502	Schemat ideowy rozdzielnicy RP5A
30.	E-503	Schemat ideowy rozdzielnicy RP6A
31.	E-548	Schemat ideowy rozdzielnicy RG1
32.	E-549	Schemat ideowy rozdzielnicy RK1
33.	E-550	Schemat ideowy rozdzielnicy TAR0Z
34.	E-551	Schemat ideowy rozdzielnicy TARpG
35.	E-552	Schemat ideowy rozdzielnicy RNNpG
36.	E-553	Schemat ideowy rozdzielnicy TE-7A
37.	E-554	Schemat ideowy rozdzielnicy TE-7K
38.	E-572	Schemat ideowy rozdzielnicy TAR0G
39.	E-606	Schemat ideowy rozdzielnicy TAPC2
40.	E-607	Schemat ideowy rozdzielnicy TAPC1
41.	E-608	Schemat ideowy rozdzielnicy TAPC3
42.	E-611	Schemat ideowy rozdzielnicy R4
43.	E-615	Schemat ideowy rozdzielnicy TC3
44.	E-616	Schemat ideowy rozdzielnicy TC5
45.	E-621	Schemat ideowy rozdzielnicy RGDźwigi

Obiekt: Główny Urząd Statystyczny w Warszawie

Budynek B

Lp.	Nr rys.	Opis
1.	E-10	Plan instalacji elektrycznej - rzut piwnicy budynku B
2.	E-11	Plan instalacji elektrycznej - rzut parteru budynku B
3.	E-12	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra I budynku B
4.	E-13	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra II budynku B
5.	E-14	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra III budynku B
6.	E-15	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra IV budynku B
7.	E-16	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra V budynku B
8.	E-17	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra VI budynku B
9.	E-18	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra VII budynku B
10.	E-39	Plan instalacji wyrównania potencjałów- rzut piwnicy budynku B
11.	E-400	Schemat ideowy zasilania RG GUS, RG COISi, RG ZWS
12.	E-401	Schemat ideowy zasilania RG GUS, RG COISi, RG ZWS - po zainstalowaniu agregatu
13.	E-402	Schemat ideowy zasilania CPD i LPD w budynku GUS
14.	E-403	Schemat ideowy zasilania rozdzielnicy RszCPD,Rsz5
15.	E-404	Schemat ideowy zasilania rozdzielnicy Rsz1
16.	E-405	Schemat ideowy zasilania rozdzielnicy Rsz2- Rsz4
17.	E-406	Schemat ideowy zasilania rozdzielnicy Rsz6
18.	E-407	Schemat ideowy zasilania rozdzielnicy RLPD0,RLPD5a
19.	E-408	Schemat ideowy zasilania rozdzielnicy RCPDP
20.	E-409	Schemat ideowy zasilania rozdzielnicy RLPD1-RLPD6
21.	E-417A	Schemat ideowy zasilania rozdzielnicy komputerowej RKAD, piwnica Bl. B
22.	E-417B	Schemat montażowy układu sterowania rozłącznika Q1 w rozdzielnicy komputerowej RKAD, piwnica Bl. B
23.	E-418A	Schemat ideowy zasilania rozdzielnicy komputerowej RKB, piwnica Bl. B
24.	E-418B	Schemat montażowy układu sterowania rozłącznika Q2 w rozdzielnicy komputerowej RKB, piwnica Bl. B
25.	E-419A	Schemat ideowy zasilania rozdzielnicy komputerowej RKC, piwnica Bl. B
26.	E-419B	Schemat montażowy układu sterowania rozłącznika Q3 w rozdzielnicy komputerowej RKC, piwnica Bl. B
27.	E-420	Schemat ideowy zasilania RG COIS i zasilania
29.	E-421A	Widok szafki sygnalizacyjnej w pomieszczeniu ochrony RG ZWS
30.	E-422	Schemat montażowy automatyki rozdzielnicy RG COIS
31.	E-423A	Schemat ideowy zasilania RGGUS i zasilania
32.	E-424	Schemat ideowy automatyki rozdzielnicy RGGUS
33.	E-425	Schemat montażowy automatyki rozdzielnicy RGGUS
34.	E-426	Widok elewacji rozdzielnicy RG COIS
35.	E-427	Widok elewacji rozdzielnicy RG GUS
36.	E-430	Schemat ideowy zasilania odbiorów z rozdzielnic RG COIS I RG ZWS
37.	E-431	Schemat ideowy zasilania odbiorów z rozdzielnicy RGGUS
38.	E-432	Schemat ideowy rozdzielnicy TBR2G
39.	E-433	Schemat ideowy rozdzielnicy DRUK. DUŻA. KLIMA
40.	E-434	Schemat ideowy rozdzielnicy RKLIMA w Introligatorni
41.	E-435	Schemat ideowy rozdzielnicy 14KLIMA
42.	E-436	Schemat ideowy rozdzielnicy P-14

Obiekt: Główny Urząd Statystyczny w Warszawie

43.	E-437	Schemat ideowy rozdzielnicy NETIA
44.	E-438	Schemat ideowy rozdzielnicy R.KOMPUTEROWA POM.15 BUD.B
45.	E-443	Schemat ideowy rozdzielnicy TE-7R + TE7B
46.	E-444	Schemat ideowy rozdzielnicy TH
47.	E-445	Schemat ideowy rozdzielnicy BUFETU
48.	E-456	Schemat ideowy rozdzielnicy TBR0Z1
49.	E-457	Schemat ideowy rozdzielnicy TBR0Z2
50.	E-458	Schemat ideowy rozdzielnicy TBR1Z1
51.	E-459	Schemat ideowy rozdzielnicy TBR3G
52.	E-460	Schemat ideowy rozdzielnicy TBR4G
53.	E-461	Schemat ideowy rozdzielnicy TBR5G
54.	E-462	Schemat ideowy rozdzielnicy TBR6C
55.	E-463	Schemat ideowy rozdzielnicy TBR6G, TBR5C, TBR4C, TBR3C, TBR2C
56.	E-464	Schemat ideowy rozdzielnicy TBA0Z I TBpZ1
57.	E-465	Schemat ideowy rozdzielnicy TBA1Z
58.	E-466	Schemat ideowy rozdzielnicy TBA2G
59.	E-467	Schemat ideowy rozdzielnicy TBA4G
60.	E-468	Schemat ideowy rozdzielnicy TBA5C
61.	E-469	Schemat ideowy rozdzielnicy TBA6C
62.	E-470	Schemat ideowy rozdzielnicy TBA6G, TBA5G, TBA4C, TBA3C, TBA2C
63.	E-504	Schemat ideowy rozdzielnicy RP1B
64.	E-505	Schemat ideowy rozdzielnicy RP2B
65.	E-506	Schemat ideowy rozdzielnicy RP3B
66.	E-507	Schemat ideowy rozdzielnicy RP4B
67.	E-508	Schemat ideowy rozdzielnicy RP5B
68.	E-509	Schemat ideowy rozdzielnicy RP6B
69.	E-523	Schemat ideowy zasilania członów impedancyjnych obw. komp. COIS
70.	E-524	Schemat ideowo-montażowy baterii do kompensacji mocy biernej obw. komp.
71.	E-526	Schemat ideowy zasilania członów impedancyjnych RGCOIS technologia
72.	E-527	Schemat ideowo-montażowy baterii do kompensacji mocy biernej
73.	E-533	Schemat ideowy instalacji wyrównania potencjałów
74.	E-540	Schemat ideowy tablicy TBpG1 I TTCOIS. Piwnica Bl. B
75.	E-541	Schemat sterowania wentylatorem nawiewu. Piwnica Bl. B
76.	E-556	Schemat ideowy rozdzielnicy TBR6G
77.	E-557	Schemat ideowy rozdzielnicy TBA6C.2
78.	E-558	Schemat ideowy rozdzielnicy TBA5C.1
79.	E-559	Schemat ideowy rozdzielnicy TBA3G
80.	E-560	Schemat ideowy rozdzielnicy TBA1Z.2
81.	E-561	Schemat ideowy rozdzielnicy TBA1Z.3
82.	E-562	Schemat ideowy rozdzielnicy TB1
83.	E-563	Schemat ideowy rozdzielnicy RP1 B.2
84.	E-564	Schemat ideowy rozdzielnicy P-14
85.	E-565	Schemat ideowy rozdzielnicy R11P
86.	E-566	Schemat ideowy rozdzielnicy RB8P
87.	E-567	Schemat ideowy rozdzielnicy RB9P
88.	E-568	Schemat ideowy rozdzielnicy TS2P

Obiekt: Główny Urząd Statystyczny w Warszawie

89.	E-569	Schemat ideowy rozdzielnicy TBpZ2
90.	E-570	Schemat ideowy rozdzielnicy R29
91.	E-571	Schemat ideowy rozdzielnicy RTZ
92.	E-573	Schemat ideowy rozdzielnicy TBpG2
93.	E-617	Schemat ideowy rozdzielnicy R1
94.	E-618	Schemat ideowy rozdzielnicy Rpom033 i RZW
95.	E-620	Schemat ideowy ZABEZPIECZENIA DŁAWIKÓW
96.	E-622	Schemat ideowy rozdzielnicy TBA6C.2
97.	E-623	Schemat ideowy rozdzielnicy T2
98.	E-624	Schemat ideowy zasilania rozdzielnicy Rpoż
99.	E-625	Schemat ideowy rozdzielnicy pom.117, bud.B – R117

Budynek C

Lp.	Nr rys.	Opis
1.	E-19	Plan instalacji elektrycznej - rzut piwnicy budynku C
2.	E-20	Plan instalacji elektrycznej - rzut parteru budynku C
3.	E-21	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra I budynku C
4.	E-22	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra II budynku C
5.	E-23	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra III budynku C
6.	E-24	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra IV budynku C
7.	E-25	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra V budynku C
8.	E-26	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra VI budynku C
9.	E-27	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra VII budynku C
10.	E-40	Plan instalacji wyrównania potencjałów- rzut piwnicy budynku C
11.	E-471	Schemat ideowy rozdzielnicy TCRpC
12.	E-472	Schemat ideowy rozdzielnicy TCR0C, RDCT
13.	E-473	Schemat ideowy rozdzielnicy TCR1G
14.	E-474	Schemat ideowy rozdzielnicy TCR2G
15.	E-475	Schemat ideowy rozdzielnicy TCR3G
16.	E-476	Schemat ideowy rozdzielnicy TCR4G
17.	E-477	Schemat ideowy rozdzielnicy TCR5G
18.	E-478	Schemat ideowy rozdzielnicy TCR6C
19.	E-479	Schemat ideowy rozdzielnicy TCR7G
20.	E-480	Schemat ideowy rozdzielnicy TCR6G, TCR5C, TCR4C, TCR3C, TCR2C, TCR1C
21.	E-481	Schemat ideowy rozdzielnicy TCApC, TCApG
22.	E-482	Schemat ideowy rozdzielnicy TCA1G
23.	E-483	Schemat ideowy rozdzielnicy TCA2G
24.	E-484	Schemat ideowy rozdzielnicy TCA3G
25.	E-485	Schemat ideowy rozdzielnicy TCA4G
26.	E-486	Schemat ideowy rozdzielnicy TCA5G
27.	E-487	Schemat ideowy rozdzielnicy TCA6C, TCA5C, TCA4C, TCA3C, TCA2C, TCA1C,
28.	E-488	Schemat ideowy rozdzielnicy TCR6G
29.	E-510	Schemat ideowy rozdzielnicy RP0C
30.	E-511	Schemat ideowy rozdzielnicy RP1C
31.	E-512	Schemat ideowy rozdzielnicy RP2C
32.	E-513	Schemat ideowy rozdzielnicy RP3C
33.	E-514	Schemat ideowy rozdzielnicy RP4C
34.	E-515	Schemat ideowy rozdzielnicy RP5C

Obiekt: Główny Urząd Statystyczny w Warszawie

35.	E-516	Schemat ideowy rozdzielnicy RP6C
36.	E-517	Schemat ideowy rozdzielnicy RP6CSzk
37.	E-547	Schemat ideowy RGA parter blok B.
38.	E-574	Schemat ideowy rozdzielnicy TCR1G. 1
39.	E-575	Schemat ideowy rozdzielnicy TCA6G
40.	E-576	Schemat ideowy rozdzielnicy P22G
41.	E-577	Schemat ideowy rozdzielnicy RC1P
42.	E-578	Schemat ideowy rozdzielnicy R-PRESS
43.	E-579	Schemat ideowy rozdzielnicy TCpG2
44.	E-580	Schemat ideowy rozdzielnicy RC2
45.	E-582	Schemat ideowy rozdzielnicy RCPDP
46.	E-583	Schemat ideowy rozdzielnicy RSK
47.	E-604	Schemat ideowy rozdzielnicy ROZ Ośw. zewnętrzne
48.	E-605	Schemat ideowy rozdzielnicy RC1
49.	E-609	Schemat ideowy rozdzielnicy KLI-A
50.	E-610	Schemat ideowy rozdzielnicy KLI-B
51.	E-614	Schemat ideowy rozdzielnicy TWO

Budynek D

Lp.	Nr rys.	Opis
1.	E-28	Plan instalacji elektrycznej - rzut piwnicy budynku D
2.	E-29	Plan instalacji elektrycznej - rzut parteru budynku D
3.	E-30	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra I budynku D
4.	E-31	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra II budynku D
5.	E-32	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra III budynku D
6.	E-33	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra IV budynku D
7.	E-34	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra V budynku D
8.	E-35	Plan instalacji elektrycznej rzut garażu zewnętrznego
9.	E-36	Plan instalacji elektrycznej rzut garażu ZWS
10.	E-37	Plan instalacji elektrycznej rzut terenu zewnętrznego
11.	E-41	Plan instalacji wyrównania potencjałów- rzut piwnicy budynku D
12.	E-439	Schemat ideowy rozdzielnicy POM. 011 (NISZCZARKA)
13.	E-440	Schemat ideowy rozdzielnicy RGR GARAŻ
14.	E-441	Schemat ideowy rozdzielnicy TBG
15.	E-442	Schemat ideowy rozdzielnicy ROR
16.	E-446	Schemat ideowy rozdzielnicy RD2.1
17.	E-518	Schemat ideowy rozdzielnicy RP0D
18.	E-555	Schemat ideowy rozdzielnicy GARAŻ ZWS
19.	E-584	Schemat ideowy rozdzielnicy T-25
20.	E-585	Schemat ideowy rozdzielnicy T-35
21.	E-586	Schemat ideowy rozdzielnicy T-34
22.	E-587	Schemat ideowy rozdzielnicy T-24
23.	E-588	Schemat ideowy rozdzielnicy T-33
24.	E-589	Schemat ideowy rozdzielnicy T-23
25.	E-590	Schemat ideowy rozdzielnicy T-32
26.	E-591	Schemat ideowy rozdzielnicy T-22
27.	E-592	Schemat ideowy rozdzielnicy 1D
28.	E-593	Schemat ideowy rozdzielnicy T-31A
29.	E-594	Schemat ideowy rozdzielnicy RBIB-0
30.	E-595	Schemat ideowy rozdzielnicy RPOCZ

Obiekt: Główny Urząd Statystyczny w Warszawie

31.	E-596	Schemat ideowy rozdzielnicy RAMB
32.	E-597	Schemat ideowy rozdzielnicy T-G
33.	E-598	Schemat ideowy rozdzielnicy RP0D
34.	E-599	Schemat ideowy rozdzielnicy RD2
35.	E-600	Schemat ideowy rozdzielnicy RD1
36.	E-601	Schemat ideowy rozdzielnicy RD3
37.	E-602	Schemat ideowy rozdzielnicy RD4
38.	E-603	Schemat ideowy rozdzielnicy RD5
39.	E-612	Schemat ideowy rozdzielnicy T40
40.	E-613	Schemat ideowy rozdzielnicy T34

Obiekt: Główny Urząd Statystyczny w Warszawie

TOM I

1. Uprawnienia
2. Plany rozmieszczenia urządzeń budynku A
3. Schematy rozdzielnic budynku A

Budynek A

Lp.	Nr rys.	Opis
1.	E-01	Plan instalacji elektrycznej - rzut piwnicy budynku A
2.	E-02	Plan instalacji elektrycznej - rzut parteru budynku A
3.	E-03	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra I budynku A
4.	E-04	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra II budynku A
5.	E-05	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra III budynku A
6.	E-06	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra IV budynku A
7.	E-07	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra V budynku A
8.	E-08	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra VI budynku A
9.	E-09	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra VII budynku A
10.	E-38	Plan instalacji wyrównania potencjałów- rzut piwnicy budynku A
11.	E-447	Schemat ideowy rozdzielnicy TAR1G
12.	E-448	Schemat ideowy rozdzielnicy TAR2G
13.	E-449	Schemat ideowy rozdzielnicy TAR3G
14.	E-450	Schemat ideowy rozdzielnicy TAR4C
15.	E-451	Schemat ideowy rozdzielnicy TAR4G
16.	E-452	Schemat ideowy rozdzielnicy TAR5G
17.	E-453	Schemat ideowy rozdzielnicy TAR6C
18.	E-454	Schemat ideowy rozdzielnicy TAR7G
19.	E-455	Schemat ideowy rozdzielnicy TAR2C, TAR1C, TAR6G, TAR5C, TAR3C
20.	E-489	Schemat ideowy rozdzielnicy TAR2C
21.	E-490	Schemat ideowy rozdzielnicy TAR6G
22.	E-491	Schemat ideowy rozdzielnicy T3
23.	E-492	Schemat ideowy rozdzielnicy TC2
24.	E-493	Schemat ideowy rozdzielnicy TC1
25.	E-494	Schemat ideowy rozdzielnicy RP1A
26.	E-499	Schemat ideowy rozdzielnicy RP2A
27.	E-500	Schemat ideowy rozdzielnicy RP3A
28.	E-501	Schemat ideowy rozdzielnicy RP4A
29.	E-502	Schemat ideowy rozdzielnicy RP5A
30.	E-503	Schemat ideowy rozdzielnicy RP6A
31.	E-548	Schemat ideowy rozdzielnicy RG1
32.	E-549	Schemat ideowy rozdzielnicy RK1
33.	E-550	Schemat ideowy rozdzielnicy TAR0Z
34.	E-551	Schemat ideowy rozdzielnicy TARpG
35.	E-552	Schemat ideowy rozdzielnicy RNNpG
36.	E-553	Schemat ideowy rozdzielnicy TE-7A
37.	E-554	Schemat ideowy rozdzielnicy TE-7K
38.	E-572	Schemat ideowy rozdzielnicy TAR0G

Obiekt: Główny Urząd Statystyczny w Warszawie

39.	E-606	Schemat ideowy rozdzielnic TAPC2
40.	E-607	Schemat ideowy rozdzielnic TAPC1
41.	E-608	Schemat ideowy rozdzielnic TAPC3
42.	E-611	Schemat ideowy rozdzielnic R4
43.	E-615	Schemat ideowy rozdzielnic TC3
44.	E-616	Schemat ideowy rozdzielnic TC5
45.	E-621	Schemat ideowy rozdzielnic RGDźwigi

1. Uprawnienia

2. Plany rozmieszczenia urządzeń budynku A

3. Schematy rozdzielnic budynku A

Obiekt: Główny Urząd Statystyczny w Warszawie

TOM II

4. Plany rozmieszczenia urządzeń budynku B

5. Schematy rozdzielnic budynku B

Budynek B

Lp.	Nr rys.	Opis
1.	E-10	Plan instalacji elektrycznej - rzut piwnicy budynku B
2.	E-11	Plan instalacji elektrycznej - rzut parteru budynku B
3.	E-12	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra I budynku B
4.	E-13	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra II budynku B
5.	E-14	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra III budynku B
6.	E-15	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra IV budynku B
7.	E-16	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra V budynku B
8.	E-17	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra VI budynku B
9.	E-18	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra VII budynku B
10.	E-39	Plan instalacji wyrównania potencjałów- rzut piwnicy budynku B
11.	E-400	Schemat ideowy zasilania RG GUS, RG COISi, RG ZWS
12.	E-401	Schemat ideowy zasilania RG GUS, RG COISi, RG ZWS - po zainstalowaniu agregatu
13.	E-402	Schemat ideowy zasilania CPD i LPD w budynku GUS
14.	E-403	Schemat ideowy zasilania rozdzielnicy RszCPD, Rsz5
15.	E-404	Schemat ideowy zasilania rozdzielnicy Rsz1
16.	E-405	Schemat ideowy zasilania rozdzielnicy Rsz2- Rsz4
17.	E-406	Schemat ideowy zasilania rozdzielnicy Rsz6
18.	E-407	Schemat ideowy zasilania rozdzielnicy RLPD0, RLPD5a
19.	E-408	Schemat ideowy zasilania rozdzielnicy RCPDP
20.	E-409	Schemat ideowy zasilania rozdzielnicy RLPD1-RLPD6
21.	E-417A	Schemat ideowy zasilania rozdzielnicy komputerowej RKAD, piwnica Bl. B
22.	E-417B	Schemat montażowy układu sterowania rozłącznika Q1 w rozdzielnicy komputerowej RKAD, piwnica Bl. B
23.	E-418A	Schemat ideowy zasilania rozdzielnicy komputerowej RKB, piwnica Bl. B
24.	E-418B	Schemat montażowy układu sterowania rozłącznika Q2 w rozdzielnicy komputerowej RKB, piwnica Bl. B
25.	E-419A	Schemat ideowy zasilania rozdzielnicy komputerowej RKC, piwnica Bl. B
26.	E-419B	Schemat montażowy układu sterowania rozłącznika Q3 w rozdzielnicy komputerowej RKC, piwnica Bl. B
27.	E-420	Schemat ideowy zasilania RG COIS i zasilania
29.	E-421A	Widok szafki sygnalizacyjnej w pomieszczeniu ochrony RG ZWS
30.	E-422	Schemat montażowy automatyki rozdzielnicy RG COIS
31.	E-423A	Schemat ideowy zasilania RGGUS i zasilania
32.	E-424	Schemat ideowy automatyki rozdzielnicy RGGUS
33.	E-425	Schemat montażowy automatyki rozdzielnicy RGGUS
34.	E-426	Widok elewacji rozdzielnicy RG COIS
35.	E-427	Widok elewacji rozdzielnicy RG GUS

Obiekt: Główny Urząd Statystyczny w Warszawie

36.	E-430	Schemat ideowy zasilania odbiorów z rozdzielnic RG COIS I RG ZWS
37.	E-431	Schemat ideowy zasilania odbiorów z rozdzielnic RGGUS
38.	E-432	Schemat ideowy rozdzielnic TBR2G
39.	E-433	Schemat ideowy rozdzielnic DRUK. DUŻA. KLIMA
40.	E-434	Schemat ideowy rozdzielnic RKLIMA w Introligatorni
41.	E-435	Schemat ideowy rozdzielnic 14KLIMA
42.	E-436	Schemat ideowy rozdzielnic P-14
43.	E-437	Schemat ideowy rozdzielnic NETIA
44.	E-438	Schemat ideowy rozdzielnic R.KOMPUTEROWA POM.15 BUD.B
45.	E-443	Schemat ideowy rozdzielnic TE-7R + TE7B
46.	E-444	Schemat ideowy rozdzielnic TH
47.	E-445	Schemat ideowy rozdzielnic BUFETU
48.	E-456	Schemat ideowy rozdzielnic TBR0Z1
49.	E-457	Schemat ideowy rozdzielnic TBR0Z2
50.	E-458	Schemat ideowy rozdzielnic TBR1Z1
51.	E-459	Schemat ideowy rozdzielnic TBR3G
52.	E-460	Schemat ideowy rozdzielnic TBR4G
53.	E-461	Schemat ideowy rozdzielnic TBR5G
54.	E-462	Schemat ideowy rozdzielnic TBR6C
55.	E-463	Schemat ideowy rozdzielnic TBR6G, TBR5C, TBR4C, TBR3C, TBR2C
56.	E-464	Schemat ideowy rozdzielnic TBA0Z I TBpZ1
57.	E-465	Schemat ideowy rozdzielnic TBA1Z
58.	E-466	Schemat ideowy rozdzielnic TBA2G
59.	E-467	Schemat ideowy rozdzielnic TBA4G
60.	E-468	Schemat ideowy rozdzielnic TBA5C
61.	E-469	Schemat ideowy rozdzielnic TBA6C
62.	E-470	Schemat ideowy rozdzielnic TBA6G, TBA5G, TBA4C, TBA3C, TBA2C
63.	E-504	Schemat ideowy rozdzielnic RP1B
64.	E-505	Schemat ideowy rozdzielnic RP2B
65.	E-506	Schemat ideowy rozdzielnic RP3B
66.	E-507	Schemat ideowy rozdzielnic RP4B
67.	E-508	Schemat ideowy rozdzielnic RP5B
68.	E-509	Schemat ideowy rozdzielnic RP6B
69.	E-523	Schemat ideowy zasilania członów impedancyjnych obw. komp. COIS
70.	E-524	Schemat ideowo-montażowy baterii do kompensacji mocy biernej obw. komp.
71.	E-526	Schemat ideowy zasilania członów impedancyjnych RGCOIS technologia
72.	E-527	Schemat ideowo-montażowy baterii do kompensacji mocy biernej
73.	E-533	Schemat ideowy instalacji wyrównania potencjałów
74.	E-540	Schemat ideowy tablicy TBpG1 I TTCOIS. Piwnica Bl. B
75.	E-541	Schemat sterowania wentylatorem nawiewu. Piwnica Bl. B
76.	E-556	Schemat ideowy rozdzielnic TBR6G
77.	E-557	Schemat ideowy rozdzielnic TBA6C.2
78.	E-558	Schemat ideowy rozdzielnic TBA5C.1
79.	E-559	Schemat ideowy rozdzielnic TBA3G
80.	E-560	Schemat ideowy rozdzielnic TBA1Z.2

Obiekt: Główny Urząd Statystyczny w Warszawie

81.	E-561	Schemat ideowy rozdzielnicy TBA1Z.3
82.	E-562	Schemat ideowy rozdzielnicy TB1
83.	E-563	Schemat ideowy rozdzielnicy RP1 B.2
84.	E-564	Schemat ideowy rozdzielnicy P-14
85.	E-565	Schemat ideowy rozdzielnicy R11P
86.	E-566	Schemat ideowy rozdzielnicy RB8P
87.	E-567	Schemat ideowy rozdzielnicy RB9P
88.	E-568	Schemat ideowy rozdzielnicy TS2P
89.	E-569	Schemat ideowy rozdzielnicy TBpZ2
90.	E-570	Schemat ideowy rozdzielnicy R29
91.	E-571	Schemat ideowy rozdzielnicy RTZ
92.	E-573	Schemat ideowy rozdzielnicy TBpG2
93.	E-617	Schemat ideowy rozdzielnicy R1
94.	E-618	Schemat ideowy rozdzielnicy Rpom033 i RZW
95.	E-620	Schemat ideowy ZABEZPIECZENIA DŁAWIKÓW
96.	E-622	Schemat ideowy rozdzielnicy TBA6C.2
97.	E-623	Schemat ideowy rozdzielnicy T2
98.	E-624	Schemat ideowy zasilania rozdzielnicy Rpoż
99.	E-625	Schemat ideowy rozdzielnicy pom.117, bud.B – R117

4. Plany rozmieszczenia urządzeń budynku B

5. Schematy rozdzielnic budynku B

Obiekt: Główny Urząd Statystyczny w Warszawie

TOM III

6. Plany rozmieszczenia urządzeń budynku C

7. Schematy rozdzielnic budynku C

Budynek C

Lp.	Nr rys.	Opis
1.	E-19	Plan instalacji elektrycznej - rzut piwnicy budynku C
2.	E-20	Plan instalacji elektrycznej - rzut parteru budynku C
3.	E-21	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra I budynku C
4.	E-22	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra II budynku C
5.	E-23	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra III budynku C
6.	E-24	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra IV budynku C
7.	E-25	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra V budynku C
8.	E-26	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra VI budynku C
9.	E-27	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra VII budynku C
10.	E-40	Plan instalacji wyrównania potencjałów- rzut piwnicy budynku C
11.	E-471	Schemat ideowy rozdzielnicy TCRpC
12.	E-472	Schemat ideowy rozdzielnicy TCR0C, RDCT
13.	E-473	Schemat ideowy rozdzielnicy TCR1G
14.	E-474	Schemat ideowy rozdzielnicy TCR2G
15.	E-475	Schemat ideowy rozdzielnicy TCR3G
16.	E-476	Schemat ideowy rozdzielnicy TCR4G
17.	E-477	Schemat ideowy rozdzielnicy TCR5G
18.	E-478	Schemat ideowy rozdzielnicy TCR6C
19.	E-479	Schemat ideowy rozdzielnicy TCR7G
20.	E-480	Schemat ideowy rozdzielnicy TCR6G, TCR5C, TCR4C, TCR3C, TCR2C, TCR1C
21.	E-481	Schemat ideowy rozdzielnicy TCApC, TCApG
22.	E-482	Schemat ideowy rozdzielnicy TCA1G
23.	E-483	Schemat ideowy rozdzielnicy TCA2G
24.	E-484	Schemat ideowy rozdzielnicy TCA3G
25.	E-485	Schemat ideowy rozdzielnicy TCA4G
26.	E-486	Schemat ideowy rozdzielnicy TCA5G
27.	E-487	Schemat ideowy rozdzielnicy TCA6C, TCA5C, TCA4C, TCA3C, TCA2C, TCA1C,
28.	E-488	Schemat ideowy rozdzielnicy TCR6G
29.	E-510	Schemat ideowy rozdzielnicy RP0C
30.	E-511	Schemat ideowy rozdzielnicy RP1C
31.	E-512	Schemat ideowy rozdzielnicy RP2C
32.	E-513	Schemat ideowy rozdzielnicy RP3C
33.	E-514	Schemat ideowy rozdzielnicy RP4C
34.	E-515	Schemat ideowy rozdzielnicy RP5C
35.	E-516	Schemat ideowy rozdzielnicy RP6C
36.	E-517	Schemat ideowy rozdzielnicy RP6CSzk
37.	E-547	Schemat ideowy RGA parter blok B.
38.	E-574	Schemat ideowy rozdzielnicy TCR1G. 1
39.	E-575	Schemat ideowy rozdzielnicy TCA6G

Obiekt: Główny Urząd Statystyczny w Warszawie

40.	E-576	Schemat ideowy rozdzielnic P22G
41.	E-577	Schemat ideowy rozdzielnic RC1P
42.	E-578	Schemat ideowy rozdzielnic R-PRESS
43.	E-579	Schemat ideowy rozdzielnic TCpG2
44.	E-580	Schemat ideowy rozdzielnic RC2
45.	E-582	Schemat ideowy rozdzielnic RCPDP
46.	E-583	Schemat ideowy rozdzielnic RSK
47.	E-604	Schemat ideowy rozdzielnic ROZ Ośw. zewnętrzne
48.	E-605	Schemat ideowy rozdzielnic RC1
49.	E-609	Schemat ideowy rozdzielnic KLI-A
50.	E-610	Schemat ideowy rozdzielnic KLI-B
51.	E-614	Schemat ideowy rozdzielnic TWO

6. **Plany rozmieszczenia urządzeń budynku C**

7. **Schematy rozdzielnic budynku C**

Obiekt: Główny Urząd Statystyczny w Warszawie

TOM IV

8. Plany rozmieszczenia urządzeń budynku D, garaży, terenu zewnętrznego

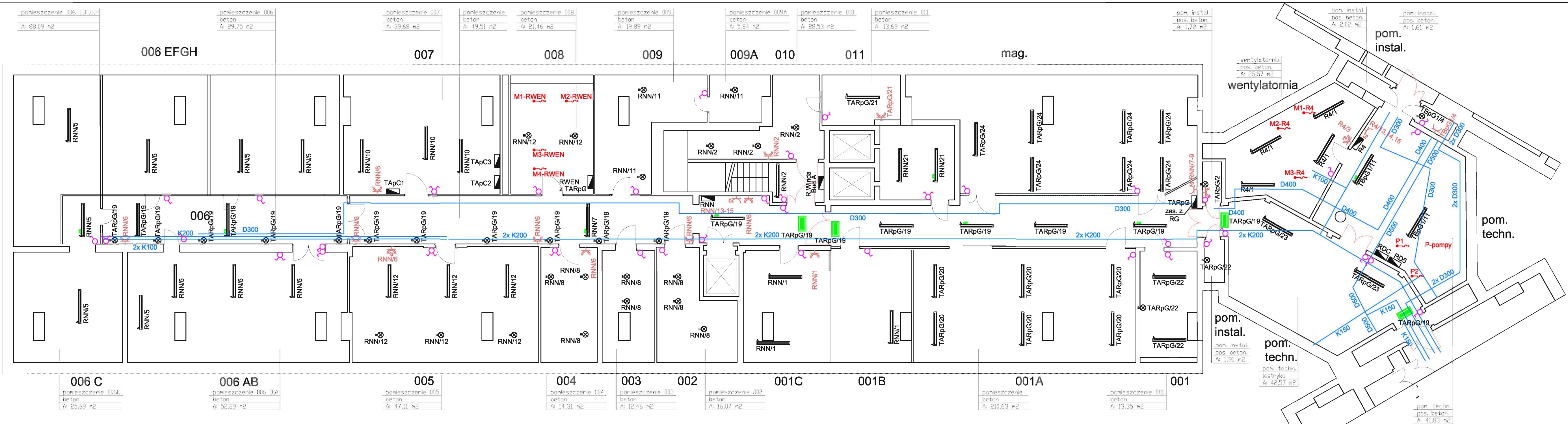
9. Schematy rozdzielnic budynku D, garaży, terenu zewnętrznego

Budynek D

Lp.	Nr rys.	Opis
1.	E-28	Plan instalacji elektrycznej - rzut piwnicy budynku D
2.	E-29	Plan instalacji elektrycznej - rzut parteru budynku D
3.	E-30	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra I budynku D
4.	E-31	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra II budynku D
5.	E-32	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra III budynku D
6.	E-33	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra IV budynku D
7.	E-34	Plan instalacji elektrycznej - rzut piętra V budynku D
8.	E-35	Plan instalacji elektrycznej rzut garażu zewnętrznego
9.	E-36	Plan instalacji elektrycznej rzut garażu ZWS
10.	E-37	Plan instalacji elektrycznej rzut terenu zewnętrznego
11.	E-41	Plan instalacji wyrównania potencjałów- rzut piwnicy budynku D
12.	E-439	Schemat ideowy rozdzielnicy POM. 011 (NISZCZARKA)
13.	E-440	Schemat ideowy rozdzielnicy RGR GARAŻ
14.	E-441	Schemat ideowy rozdzielnicy TBG
15.	E-442	Schemat ideowy rozdzielnicy ROR
16.	E-446	Schemat ideowy rozdzielnicy RD2.1
17.	E-518	Schemat ideowy rozdzielnicy RP0D
18.	E-555	Schemat ideowy rozdzielnicy GARAŻ ZWS
19.	E-584	Schemat ideowy rozdzielnicy T-25
20.	E-585	Schemat ideowy rozdzielnicy T-35
21.	E-586	Schemat ideowy rozdzielnicy T-34
22.	E-587	Schemat ideowy rozdzielnicy T-24
23.	E-588	Schemat ideowy rozdzielnicy T-33
24.	E-589	Schemat ideowy rozdzielnicy T-23
25.	E-590	Schemat ideowy rozdzielnicy T-32
26.	E-591	Schemat ideowy rozdzielnicy T-22
27.	E-592	Schemat ideowy rozdzielnicy 1D
28.	E-593	Schemat ideowy rozdzielnicy T-31A
29.	E-594	Schemat ideowy rozdzielnicy RBIB-0
30.	E-595	Schemat ideowy rozdzielnicy RPOCZ
31.	E-596	Schemat ideowy rozdzielnicy RAMB
32.	E-597	Schemat ideowy rozdzielnicy T-G
33.	E-598	Schemat ideowy rozdzielnicy RP0D
34.	E-599	Schemat ideowy rozdzielnicy RD2
35.	E-600	Schemat ideowy rozdzielnicy RD1
36.	E-601	Schemat ideowy rozdzielnicy RD3
37.	E-602	Schemat ideowy rozdzielnicy RD4
38.	E-603	Schemat ideowy rozdzielnicy RD5
39.	E-612	Schemat ideowy rozdzielnicy T40
40.	E-613	Schemat ideowy rozdzielnicy T34

8. **Plany rozmieszczenia urządzeń budynku D, garaży, terenu zewnętrznego**

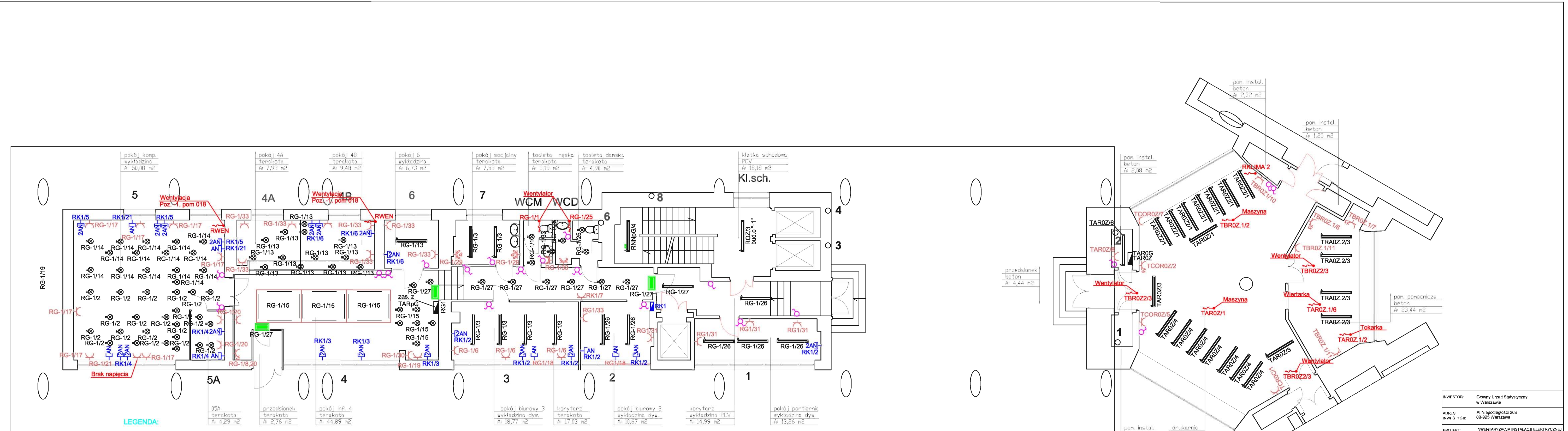
9. Schematy rozdzielnic budynku D, garaży, terenu zewnętrznego



LEGENDA:

- oprawa cewitłówkowa
- oprawa cewitłówkowa
- inne oprawy
- oprawa kierunkowa / ewakuacyjna
- rozdzielnica elektryczna
- wypust / urz'wienie elektryczne
- RPx/y - gniazda podstawowe oznaczenie obwodu
- RPx/y - gniazda angielskie oznaczenie obwodu
- RPx/y - oświetlenie oznaczenie obwodu
- [AN - pojedyncze gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
-]2AN - podwójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
-]3AN - potrójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
-]4AN - poczwórne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- łącznik oświetleniowy jednobiegunowy
- 31cznik oświetleniowy oświetlnikowy
- 31cznik oświetleniowy schodowy
- pojedyncze gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
- podwójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
- potrójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
- pojedyncze gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
- podwójne gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
- pojedyncze gniazdo 3-faz. 400V wg. inwentaryzacji
- dwa gniazda pojedyncze 230V - obok siebie wg. inwentaryzacji
- koryta kablowe

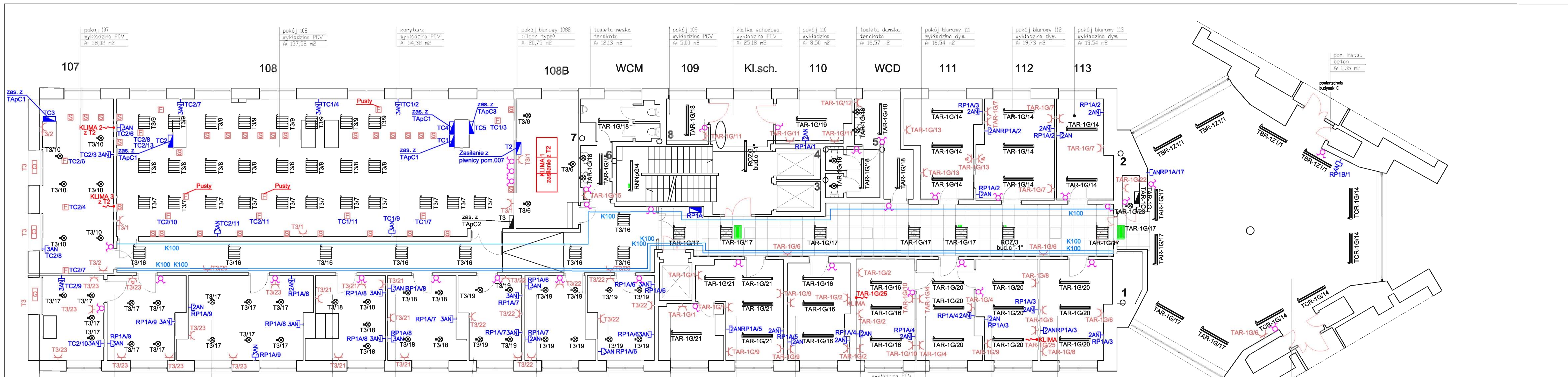
INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemńska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
mgr inż. Łukasz Bozek MAZ2003PW0E/10		
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TRESC RYSUNKU:	Plan instalacji elektrycznej rzut pionowy budynku A	
SKALA: 1:100	NR.RYS.:	E-1



LEGENDA:

- oprawa oświetłkowa
- oprawa oświetłkowa
- inne oprawy
- oprawa kierunkowa / ewakuacyjna
- rozdzielnica elektryczna
- wypust / urządzenie elektryczne
- gniazda podstawowe oznaczenie obwodu
- gniazda angielskie oznaczenie obwodu
- oświetlenie oznaczenie obwodu
- pojedyncze gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- podwójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- potrójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- poczwórne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- łącznik oświetleniowy jednobiegunowy
- łącznik oświetleniowy oświeczeniowy
- łącznik oświetleniowy schodowy
- pojedyncze gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
- podwójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
- potrójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
- pojedyncze gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
- podwójne gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
- pojedyncze gniazdo 3-faz. 400V wg. inwentaryzacji
- dwa gniazda pojedyncze 230V - obok siebie wg. inwentaryzacji
- koryta kablowe

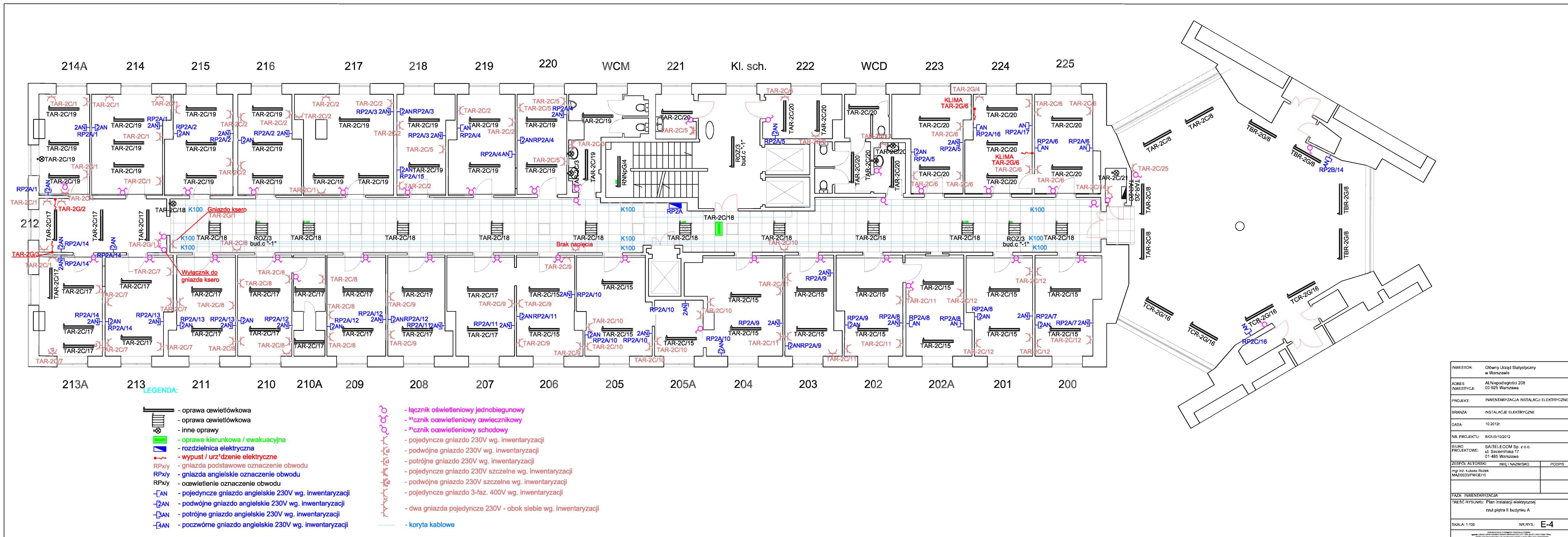
INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Seceminska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Błozek MAZ0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	Plan instalacji elektrycznej rzut. partenu budynku A	
SKALA: 1:100	NR. RYS.:	E-2



LEGENDA:

- oprawa oświetłkowa
- oprawa oświetłkowa
- inne oprawy
- oprawa kierunkowa / ewakuacyjna
- rozdzielnica elektryczna
- wypust / urządzenie elektryczne
- RPx/y - gniazda podstawowe oznaczenie obwodu
- RPx/y - gniazda angielskie oznaczenie obwodu
- RPx/y - oświetlenie oznaczenie obwodu
- [2AN] - pojedyncze gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- [2AN] - podwójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- [3AN] - potrójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- [4AN] - poczwórne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- łącznik oświetleniowy jednobiegunowy
- łącznik oświetleniowy oświetleniowy
- łącznik oświetleniowy schodowy
- pojedyncze gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
- podwójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
- potrójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
- pojedyncze gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
- podwójne gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
- pojedyncze gniazdo 3-faz. 400V wg. inwentaryzacji
- dwa gniazda pojedyncze 230V - obok siebie wg. inwentaryzacji
- koryta kablowe

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie
ADRES INWESTYCJA:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
DATA:	10.2012r.
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemilaska 17 01-485 Warszawa
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IME I NAZWISKO PDPDIS
mgr inż. Łukasz Bolek MAZ033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA
TREŚĆ RYSUNKU:	Plan instalacji elektrycznej rzut piętra I budynku A
SKALA: 1:100	NR RYS.: E-3



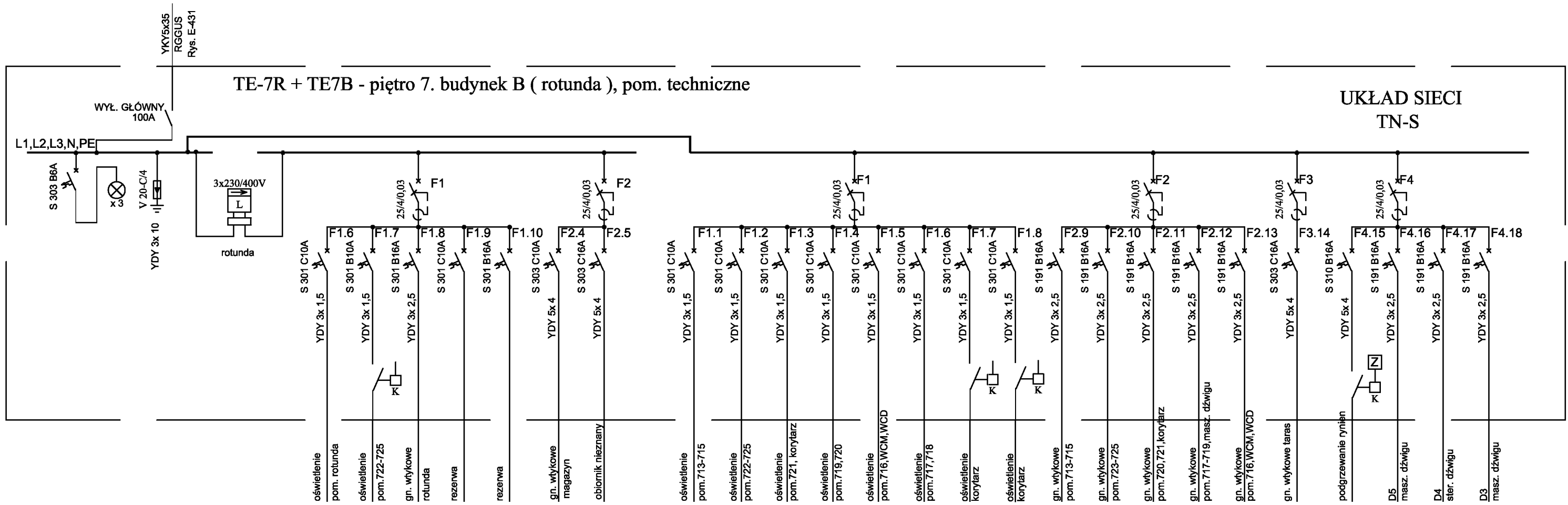
LEGENDA:

- oprawa oświetłowa
- oprawa oświetłowa
- inne oprawy
- oprawa kierunkowa / ewakuacyjna
- rozdzielnica elektryczna
- wypust / urządzenie elektryczne
- gniazda podstawowe oznaczenie obwodu
- gniazda angielskie oznaczenie obwodu
- oświetlenie oznaczenie obwodu
- pojedyncze gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- podwójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- potrójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- poczwórne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- łącznik oświetleniowy jednobiegunowy
- 31cznik oświetleniowy cewicznikowy
- 31cznik oświetleniowy schodowy
- pojedyncze gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
- podwójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
- potrójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
- pojedyncze gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
- podwójne gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
- pojedyncze gniazdo 3-faz. 400V wg. inwentaryzacji
- dwa gniazda pojedyncze 230V - obok siebie wg. inwentaryzacji
- koryta kablowe

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemilska 17 01-465 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Lukasz Bożek MAZ20033/PW02/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TRESC RYSUNKU:	Plan instalacji elektrycznej rzut piętra II budynku A	
SKALA:	1:100	NR RYS.: E-4

TE-7R + TE7B - piętro 7. budynek B (rotunda), pom. techniczne

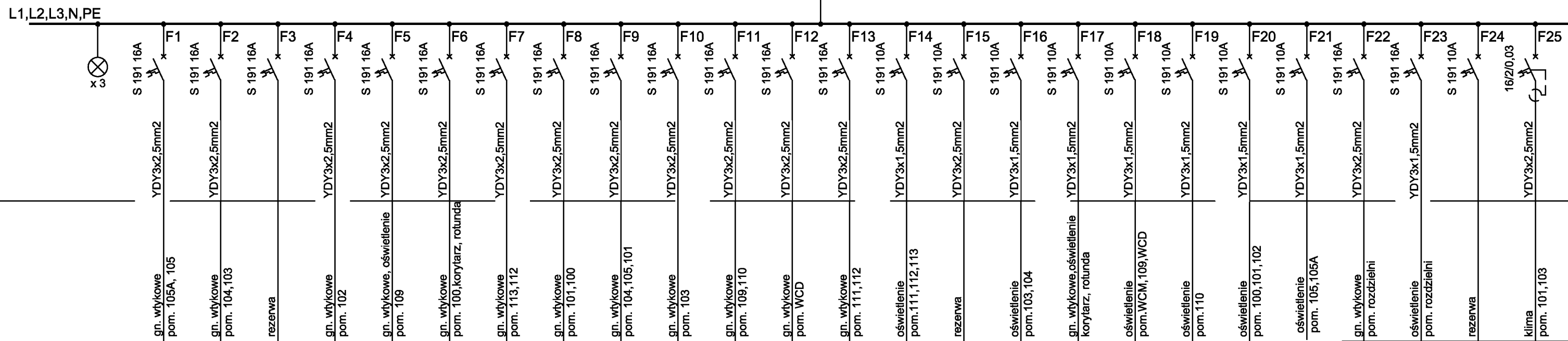
UKŁAD SIECI TN-S



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY TE-7R i TE7B	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-443

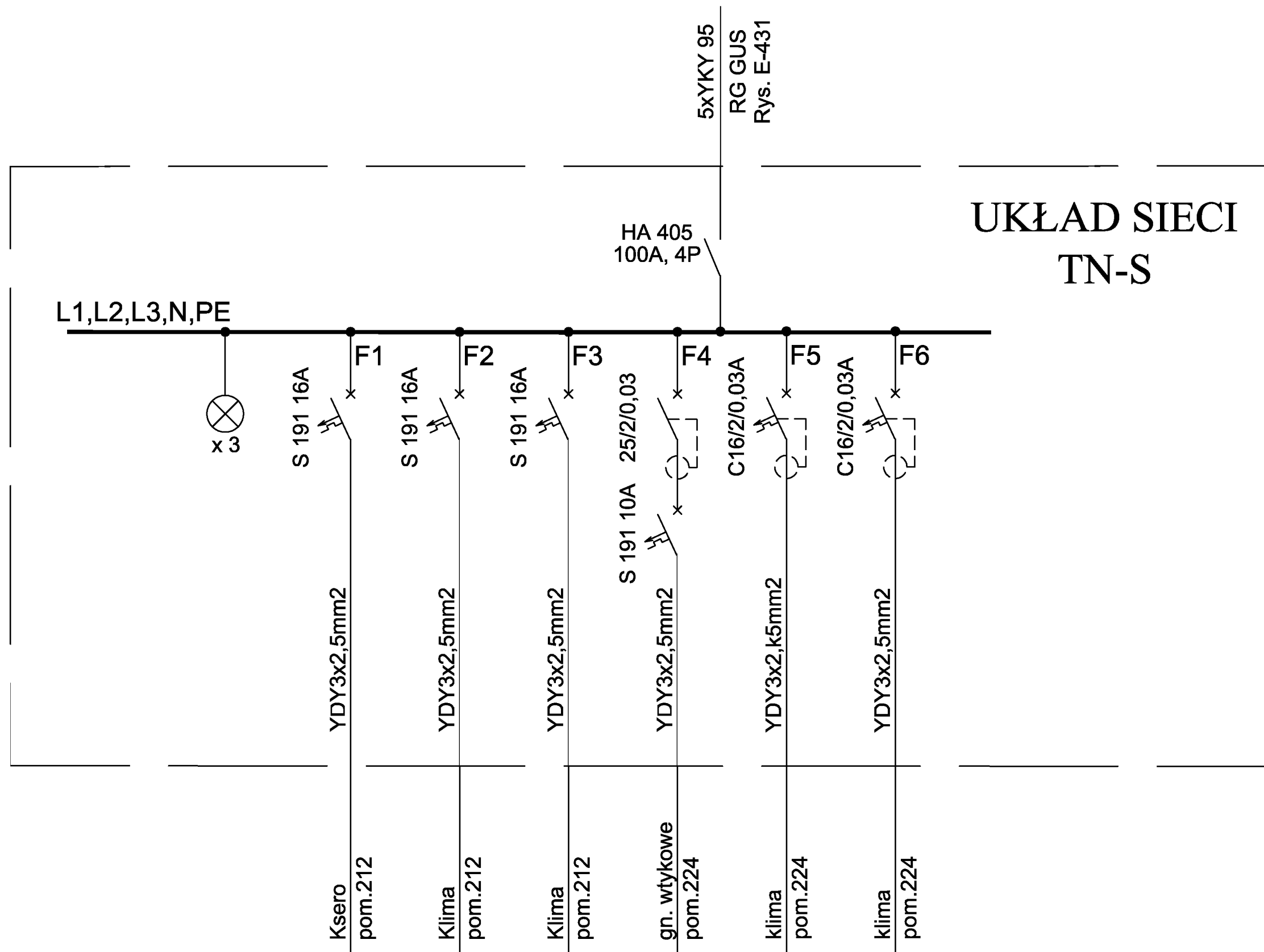
TAR1G - piętro 1 budynek A, pom. rozdzielni

UKŁAD SIECI
TN-S



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Sacenińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TAR1G	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-447
<small>DOCUMENTACJA OCHRONA PRZEMIA AUTORSKIM zgodnie z ustawą z dnia 27 czerwca 2001 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2001 r. Nr 24, poz.33 z 2001 r. oraz z dnia 4 lipca 1994 r. POWOLANIE FUNDAMENTÓW LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WSKAZANE</small>		

TAR2G - piętro 2 budynek A, pom. rozdzielni



UKŁAD SIECI TN-S

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
mgr inż. Łukasz Bożek MAZ0033/PWOE/10		
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TAR2G	
SKALA: —	NR. RYS.:	E-448

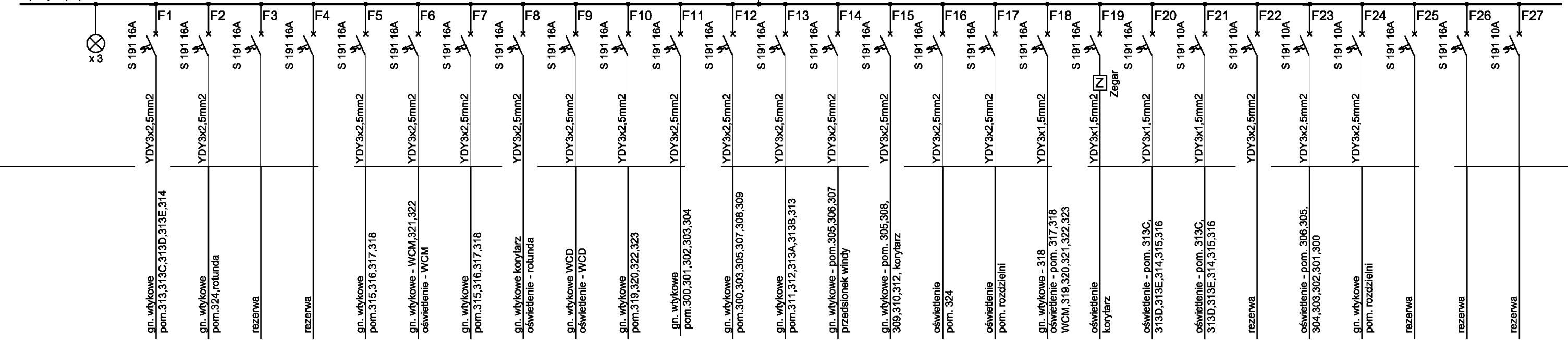
TAR3G - piętro 3 budynek A, pom. rozdzielni

L1,L2,L3,N,PE

HA 405
100A, 4P

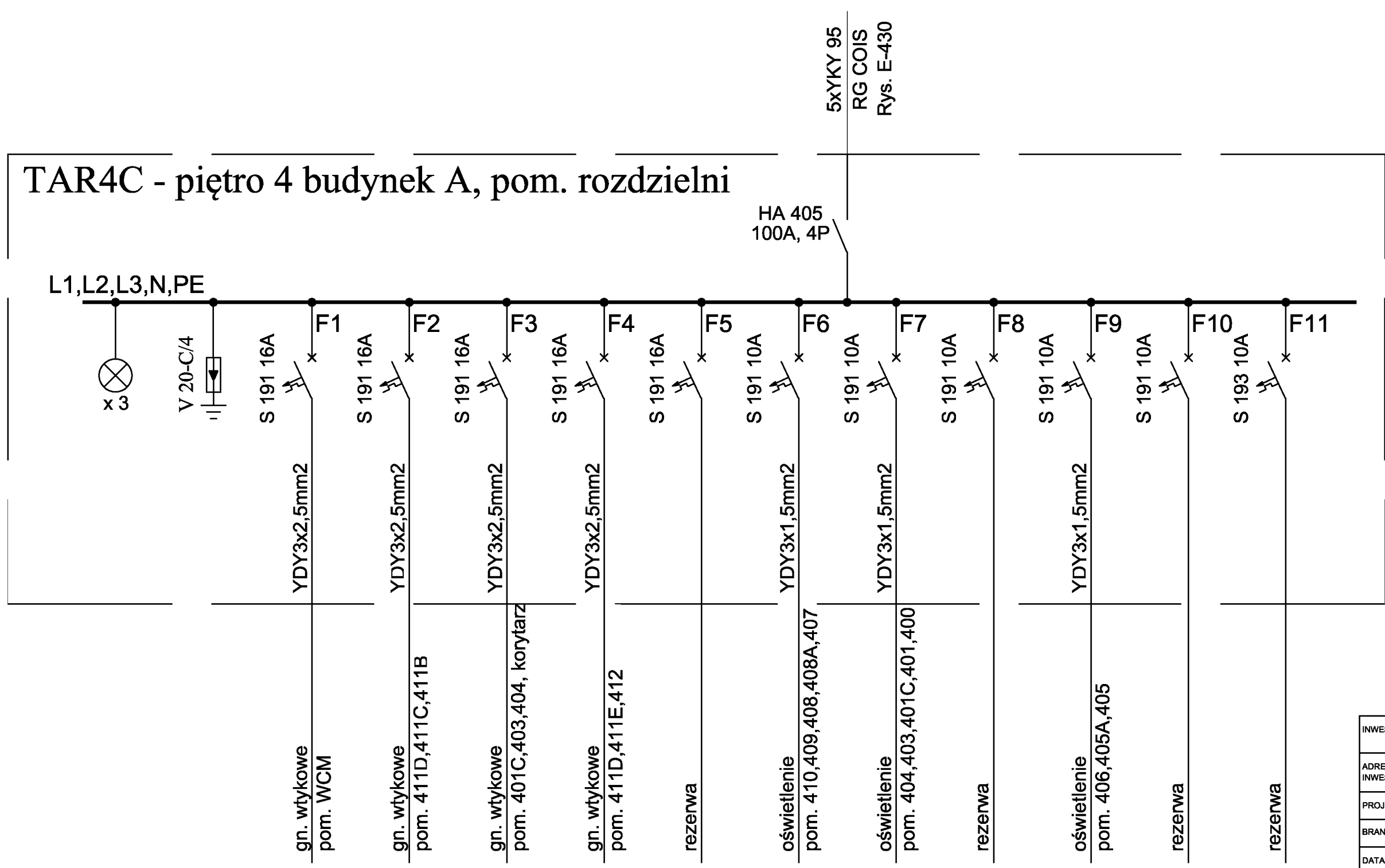
5xYKY 95
RGGUS
Rys. E-431

UKŁAD SIECI
TN-S



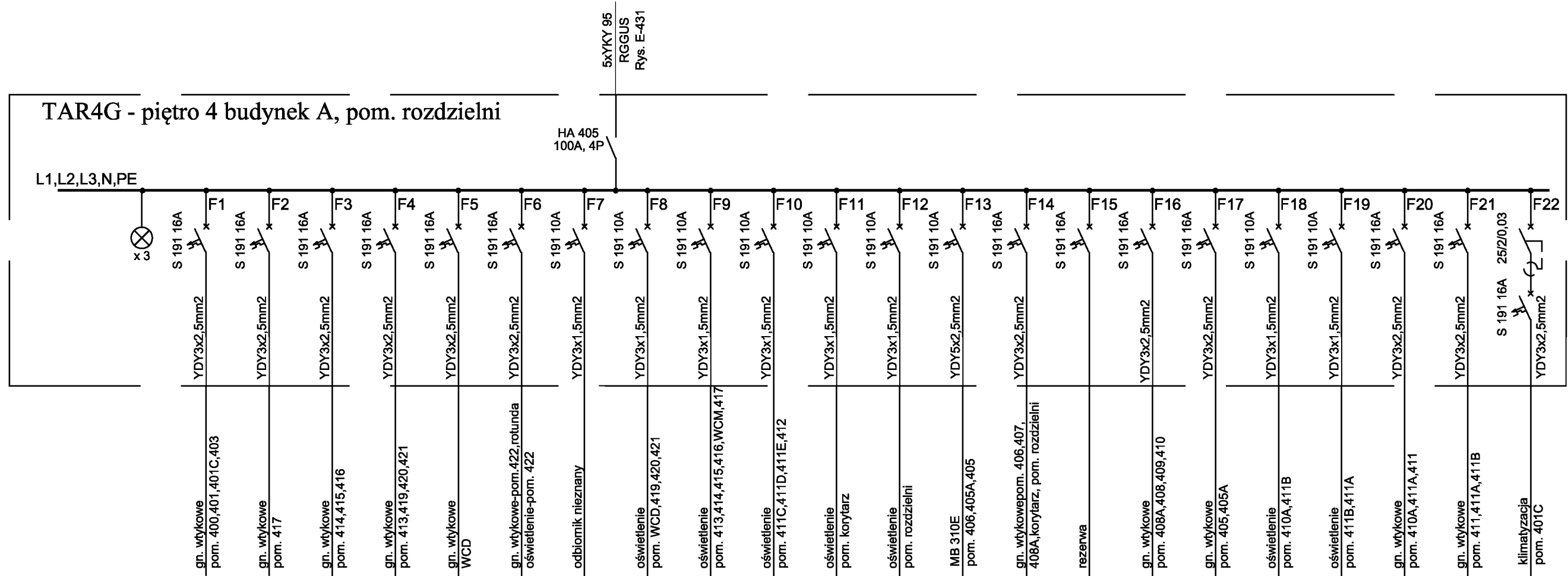
INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TAR3G	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-449
<small> DOKUMENTACJA CIERNIOWA PRACOWNIA AUTORSKIM zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. 1990, poz.83 z dnia 4 lipca 1990r.) POWIELANIE PRACZYSLIWIŁUB CALOCCI BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WSKAZANE. </small>		

TAR4C - piętro 4 budynek A, pom. rozdzielni



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TAR4C	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-450
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. RP, Nr 39, poz. 631 z dnia 4 lipca 1994 r.) POWIOLANIE PRAW AUTORSKICH I PRAW POZOSTAŁYCH ZAKAZANE		

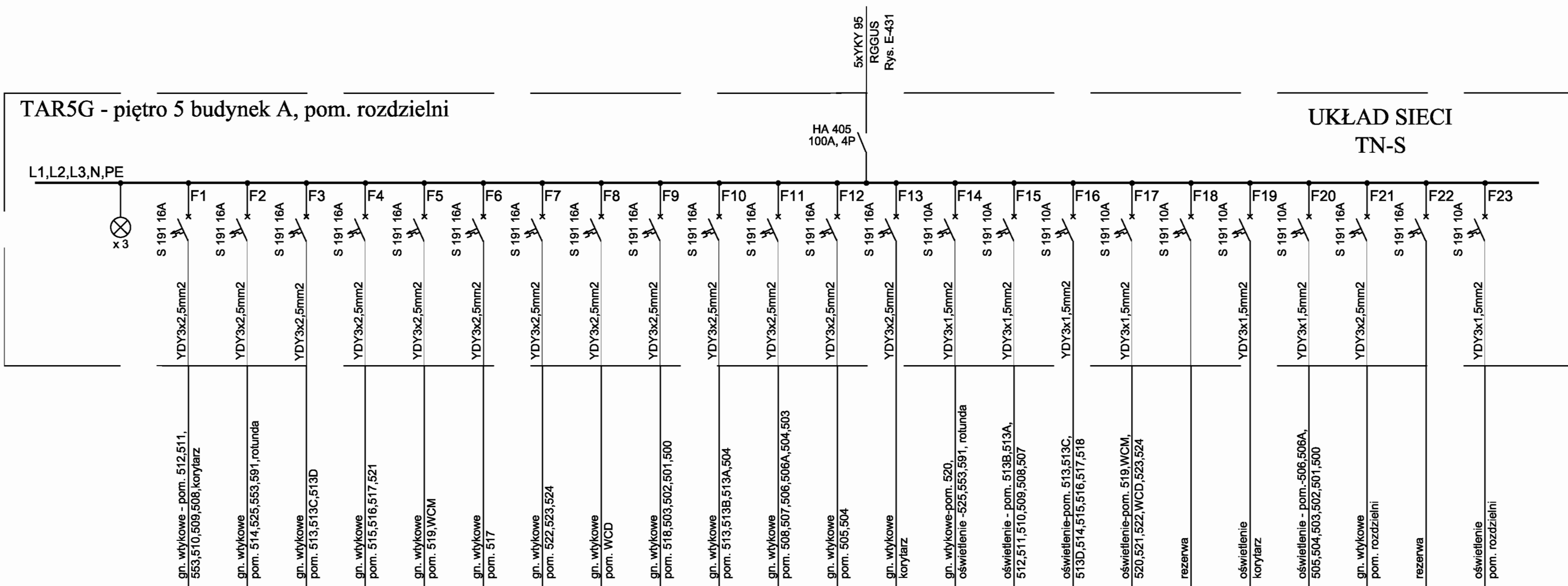
TAR4G - piętro 4 budynek A, pom. rozdzielni



UKŁAD SIECI TN-S

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TAR4G	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-451
<small>DOKUMENTACJA CIERNIOWA PRACOWNI AUTORSKIM Opisuje z zakresu o pracach elektrycznych i projektach podziemnych (Dz.U.R.P. 2004, poz. 22 z dnia 4 lipca 1994) POWIELANIE PRZEKRYCIŃ LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WYPOKONANE</small>		

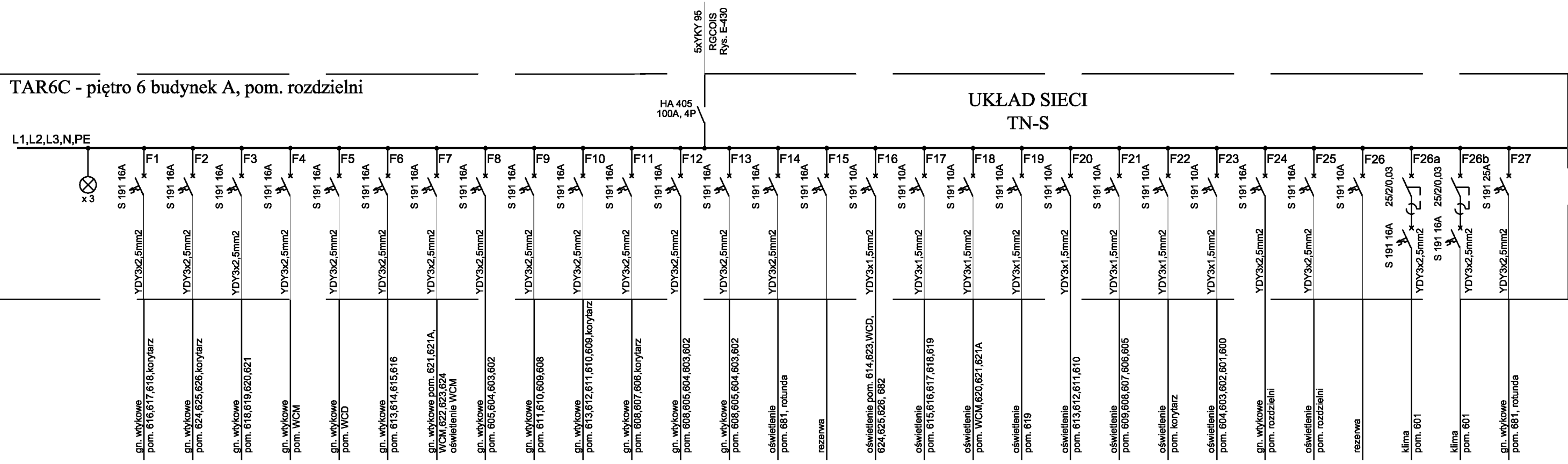
TAR5G - piętro 5 budynek A, pom. rozdzielni



UKŁAD SIECI TN-S

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al.Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TAR5G	
SKALA: —	NR.RYS.: E-452	

TAR6C - piętro 6 budynek A, pom. rozdzielni



UKŁAD SIECI TN-S

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TAR6C	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-453

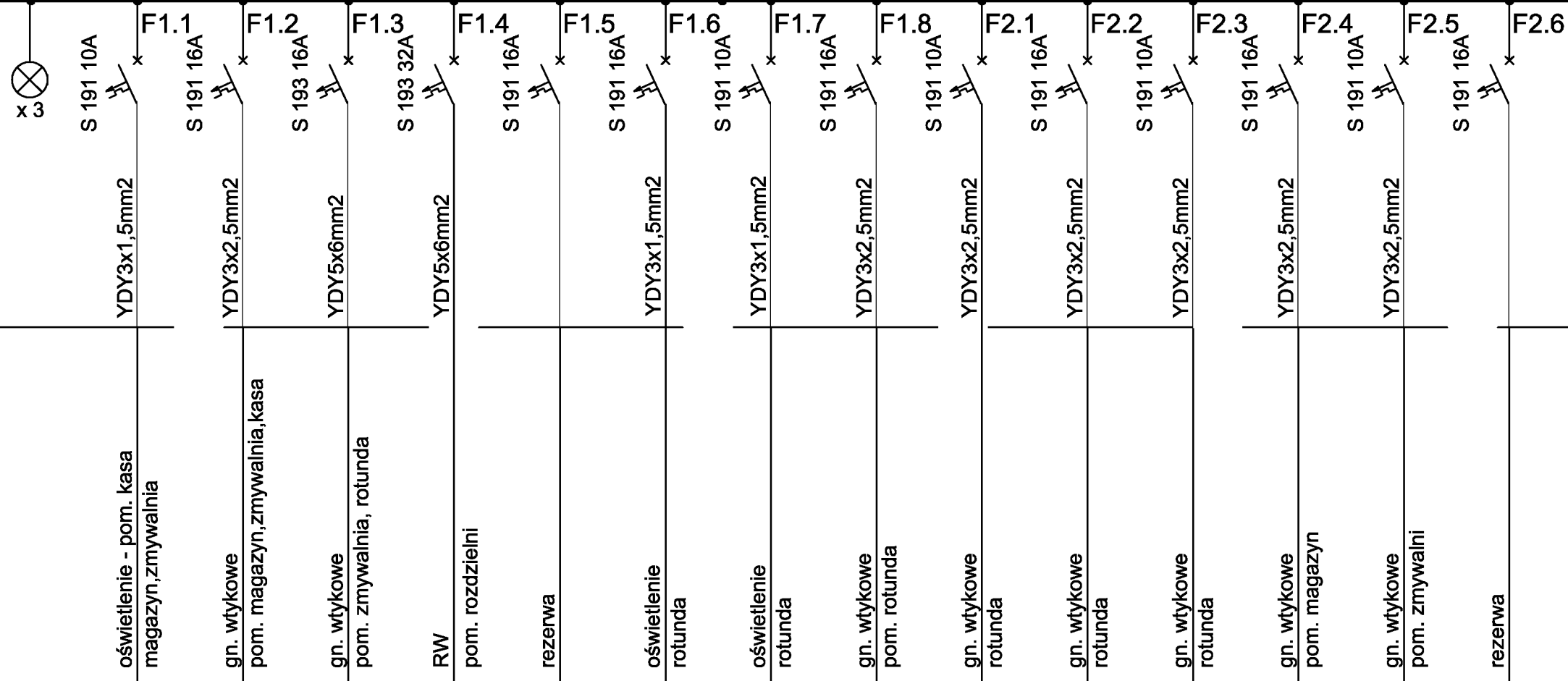
TAR7G - piętro 7 budynek A, pom. rozdzielni

HA 405
100A, 4P

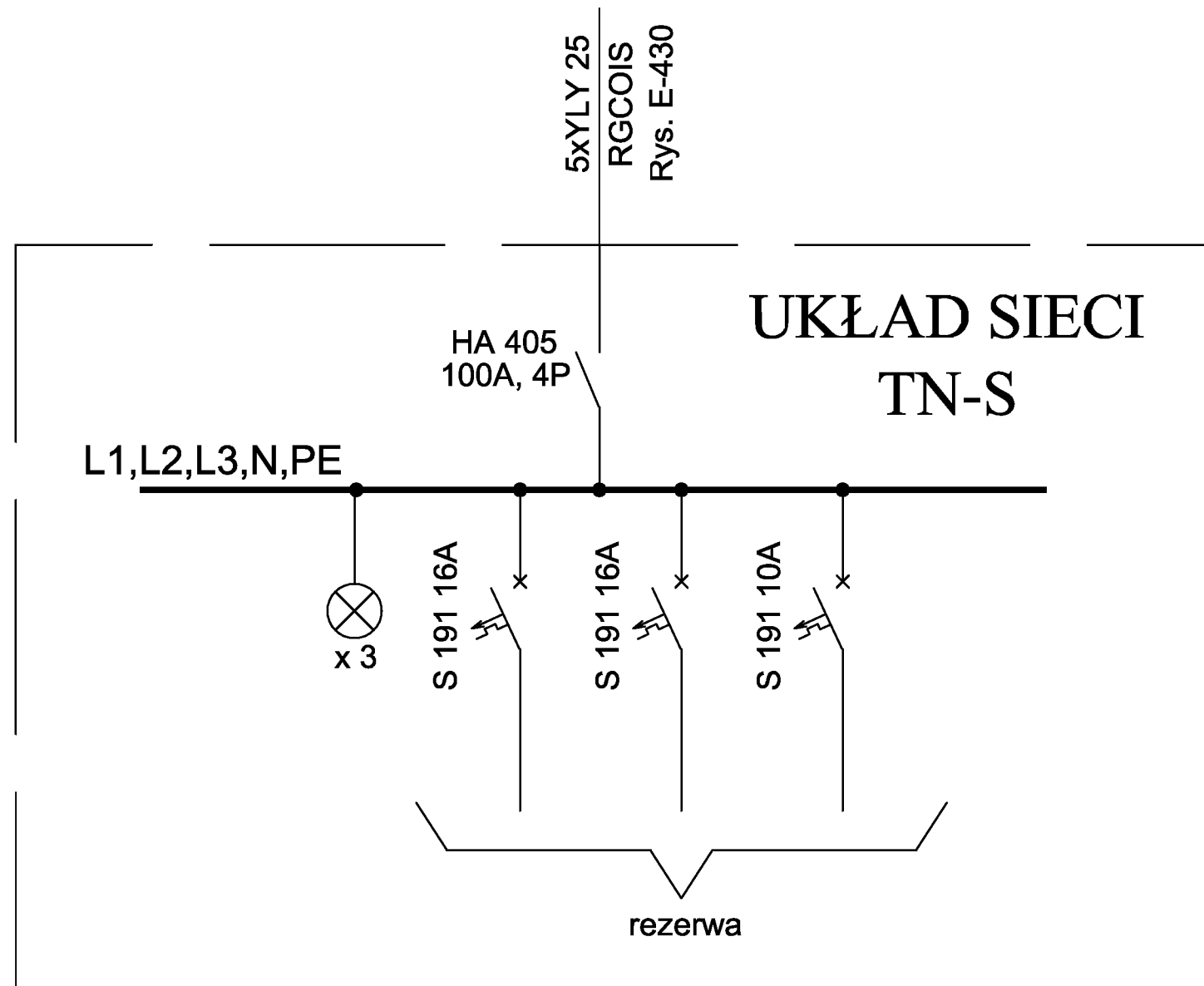
5xYKY 95
RGGUS
Rys. E-431

UKŁAD SIECI TN-S

L1,L2,L3,N,PE



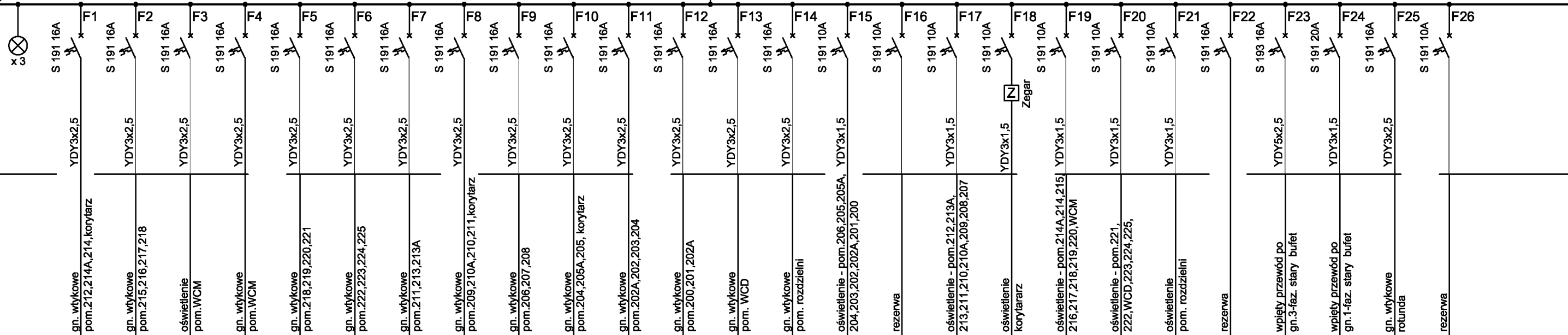
INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TAR7G	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-454
DOKUMENTACJA OCHRONIĄ PRZEKAZANĄ AUTORSKIEM zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. RP, Nr 39, poz. 630 z dnia 4 lipca 1994 r.) POWIOLANE PRADZENTYWA LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WODROKOWE.		



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNIC TAR1C TAR5C, TAR3C	
SKALA: —	NR. RYS.:	E-455
DOKUMENTACJA OCHRONIĄ PRACAMI AUTORSKIMI zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 1997 r. Nr 90, poz. 897 z późn. zmianami) POWIOLANIE PRASOWYCH LUB INNYCH ŹRÓDEŁ AUTORA PROJEKTU WSKAZANE		

TAR2C - piętro 2 budynek A, pom. rozdzielni

L1,L2,L3,N,PE

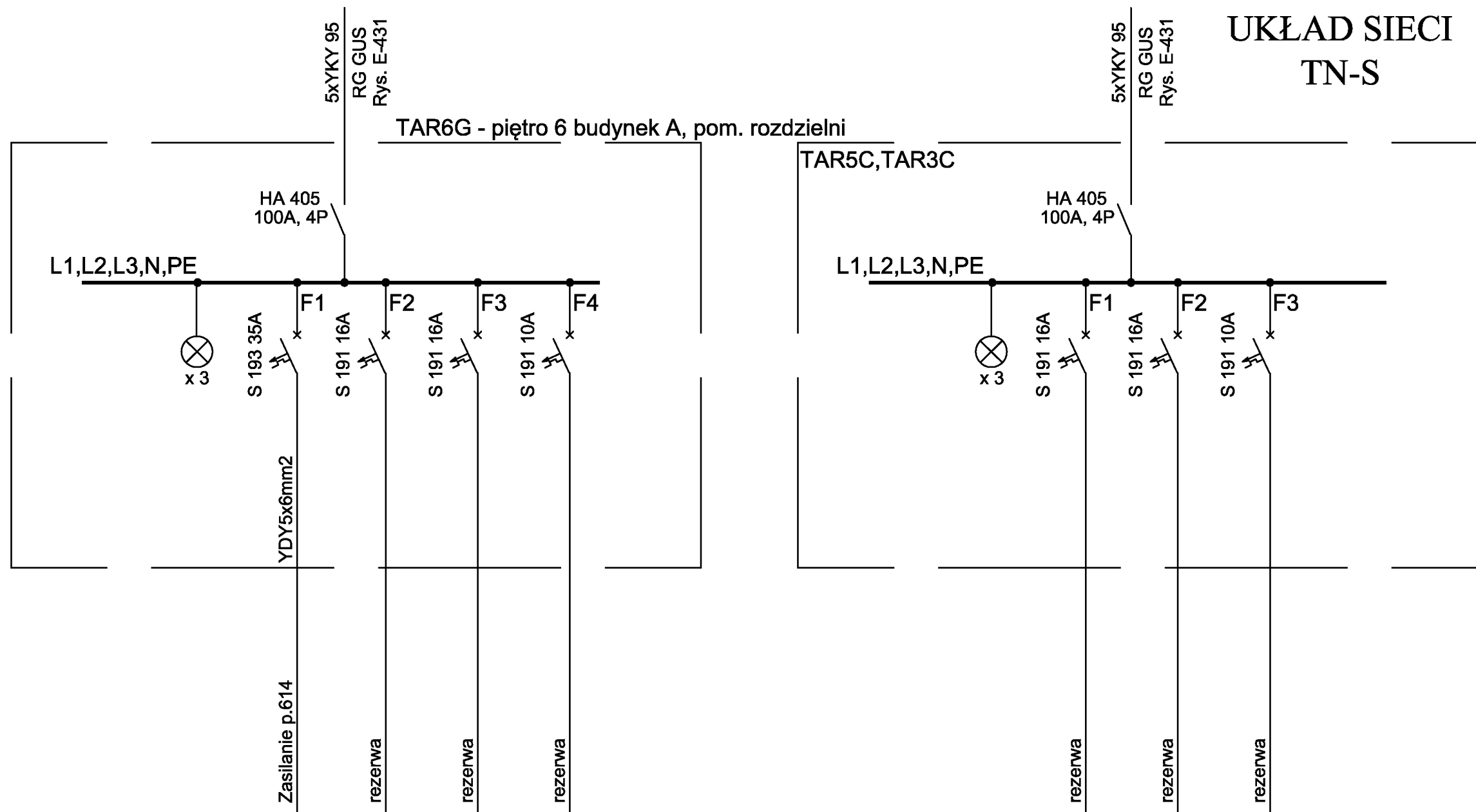


UKŁAD SIECI
TN-S

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10		
FAZA: INWENTARYZACJA		
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNIC TAR2C TAR5C, TAR3C	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-489

DOKUMENTACJA CIERNIOWA PRACOWNI AUTORSKICH
Zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. RP, Nr 39, poz. 626 z dnia 4 lipca 1994r.)
POWOLANIE PRACZYNIENIOW LUB CYTOWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WODRODZONY

UKŁAD SIECI TN-S



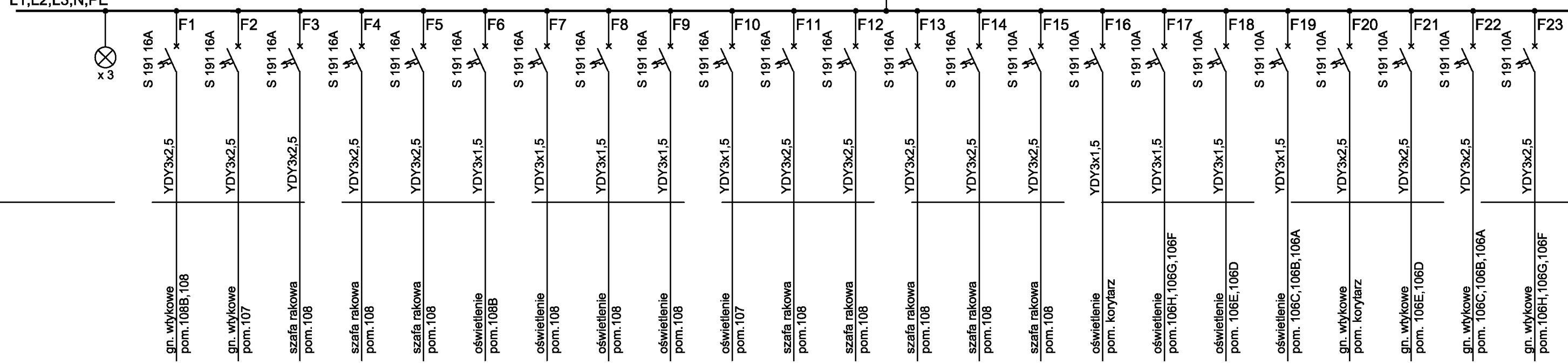
INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNIC TAR6G TAR5C, TAR3C	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-490
DOKUMENTACJA CIĄGOMIŁA PRACOM AUTORSKIM zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. RP, Nr 39, poz. 631 z dnia 4 lipca 1994 r.) POWIOLANIE PRABEMTOW LUB CAŁOCIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WSKAZANE.		

T3 - piętro 1 budynek A, pom. 108

L1,L2,L3,N,PE

5xYLY 25
TApC2
Rys. E-606
HA 405
100A, 4P

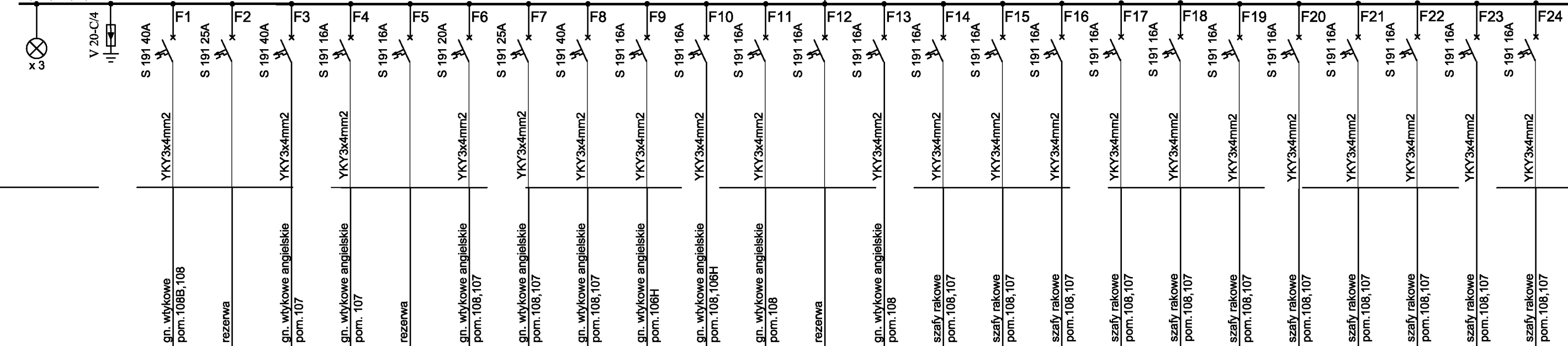
UKŁAD SIECI
TN-S



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY T3	
SKALA: —	NR.RYS.: E-491	
<small> DOKUMENTACJA CIERNIOWA PRACOWNI AUTORSKICH Zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. 2004, poz.83 z dnia 4 lipca 1994r.) POWIOLANIE PRABRYNTOW LUB CAŁOCIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WODROZKONIE. </small>		

TC2 - piętro 1 budynek A, pom. 108

L1,L2,L3,N,PE



TYTAN II
50A, 3P+N

YKY5x16
TApC1
Rys. E-607

UKŁAD SIECI
TN-S

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZ TC2	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-492
<small>DOKUMENTACJA CHRONIONA PRZEMEM AUTORSKIM Zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. RP, Nr 39, poz. 631 z dnia 4 lipca 1990 r.) POWOLANIE PRACZYNIENIOW LUB CYTACJA BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WODROZKONIE.</small>		

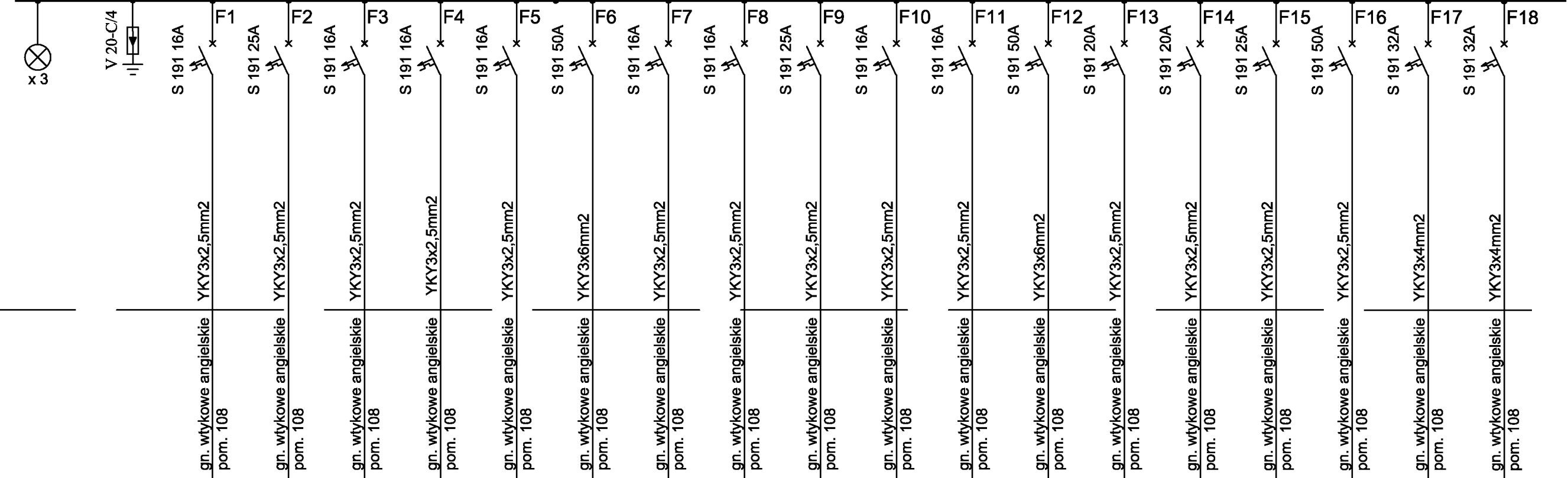
TC1 - piętro 1 budynek A, pom. 108

UKŁAD SIECI TN-S

YKY5x16
TApC1
Rys. E-607

HA 405
100A, 4P

L1,L2,L3,N,PE

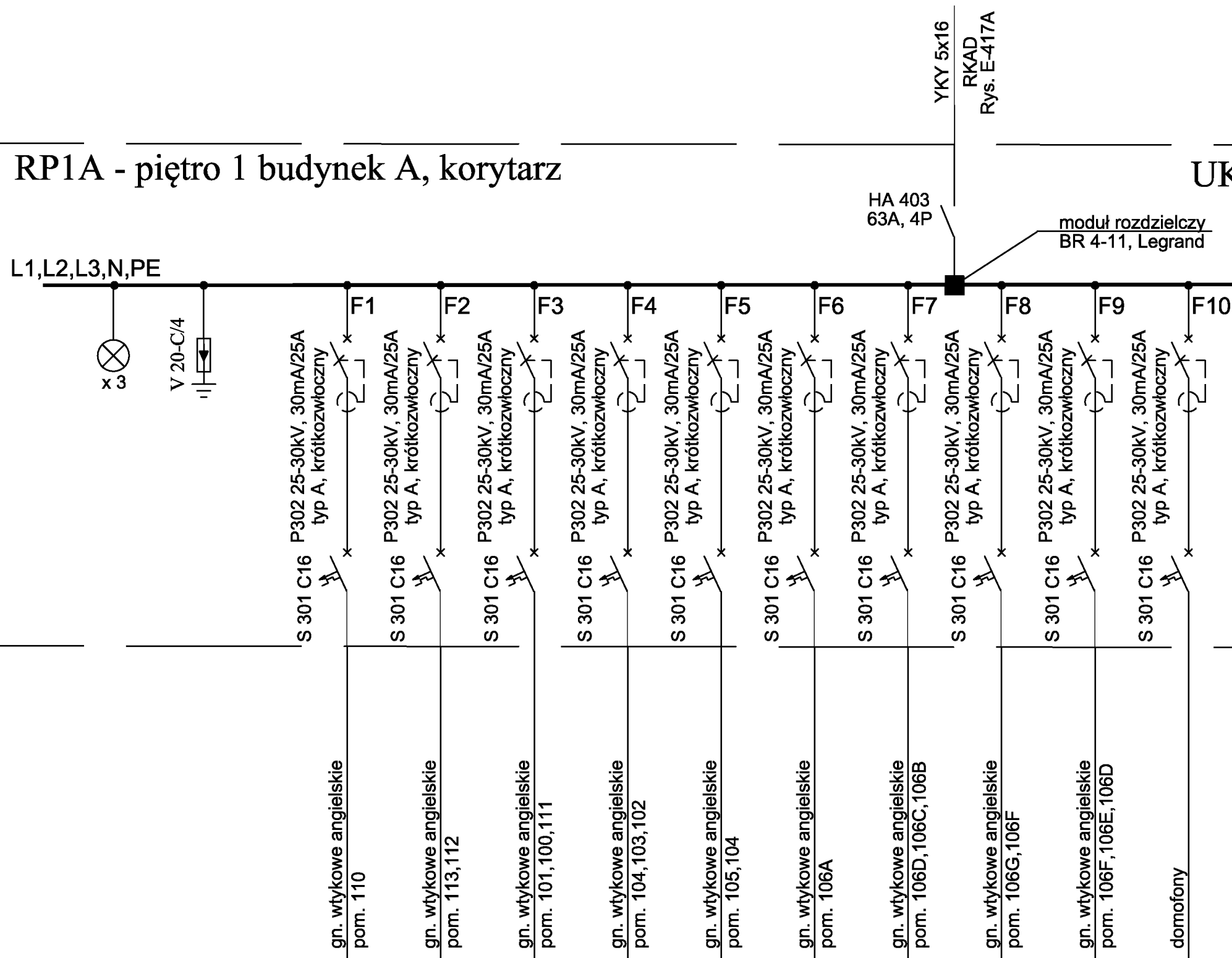


INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TC1	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-493
DOKUMENTACJA CIERNIOWA PRACEN AUTORSKICH zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. RP, Nr 39, poz. 613 z dnia 4 lipca 1990r.) POWIELANIE PRACZYSLIWIŁUB CALOŚCI BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WYKONANIE		

RP1A - piętro 1 budynek A, korytarz

UKŁAD SIECI TN-S

L1,L2,L3,N,PE

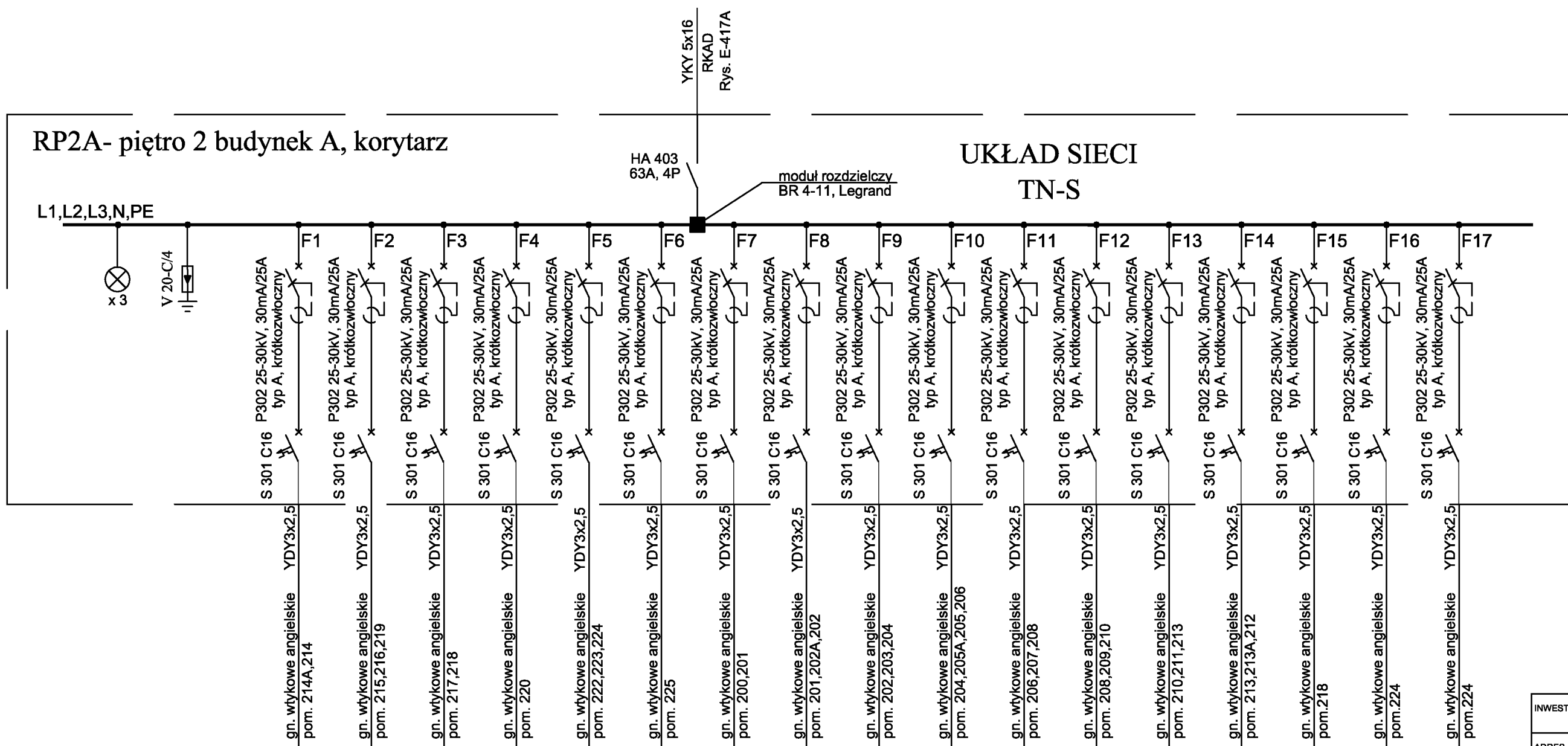


- gn. wtykowe angielskie pom. 110
- gn. wtykowe angielskie pom. 113,112
- gn. wtykowe angielskie pom. 101,100,111
- gn. wtykowe angielskie pom. 104,103,102
- gn. wtykowe angielskie pom. 105,104
- gn. wtykowe angielskie pom. 106A
- gn. wtykowe angielskie pom. 106D,106C,106B
- gn. wtykowe angielskie pom. 106G,106F
- gn. wtykowe angielskie pom. 106F,106E,106D
- domofony

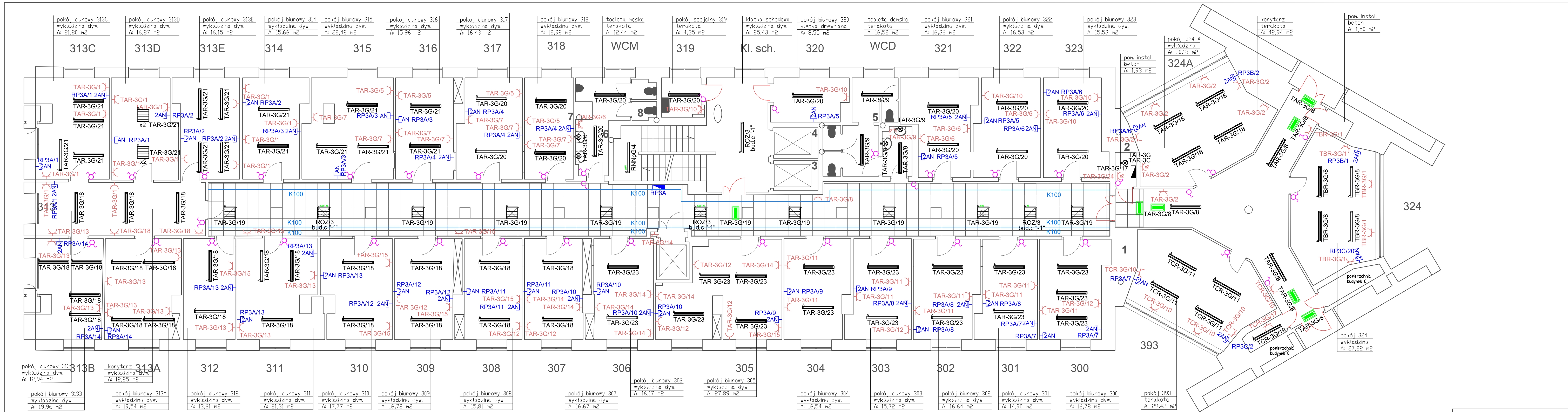
INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al.Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY RP1A	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-494

RP2A- piętro 2 budynek A, korytarz

UKŁAD SIECI
TN-S



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY RP2A	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-499



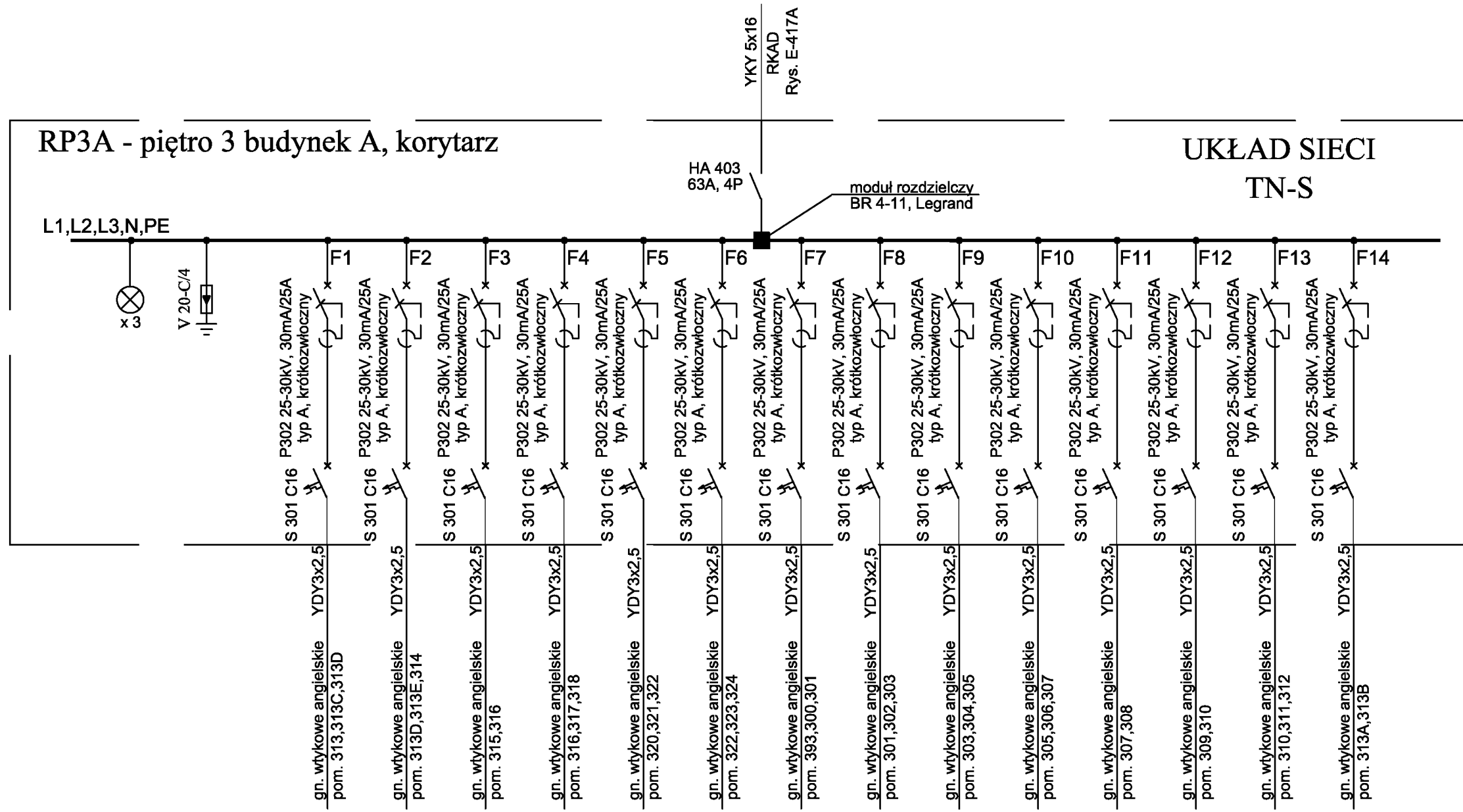
LEGENDA:

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | - oprawa świetłkowska | | - łącznik oświetleniowy jednobiegunowy |
| | - oprawa świetłkowska | | - łącznik oświetleniowy świecznikowy |
| | - inne oprawy | | - łącznik oświetleniowy schodowy |
| | - oprawa kierunkowa / ewakuacyjna | | - pojedyncze gniazdo 230V wg. inwentaryzacji |
| | - rozdzielnica elektryczna | | - podwójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji |
| | - wypust / urządzenie elektryczne | | - potrójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji |
| | RPx/y - gniazda podstawowe oznaczenie obwodu | | - pojedyncze gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji |
| | RPx/y - gniazda angielskie oznaczenie obwodu | | - podwójne gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji |
| | RPx/y - oświetlenie oznaczenie obwodu | | - pojedyncze gniazdo 3-faz. 400V wg. inwentaryzacji |
| | - pojedyncze gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji | | - dwa gniazda pojedyncze 230V - obok siebie wg. inwentaryzacji |
| | - podwójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji | | - koryta kablowe |
| | - potrójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji | | |
| | - poczwórne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji | | |

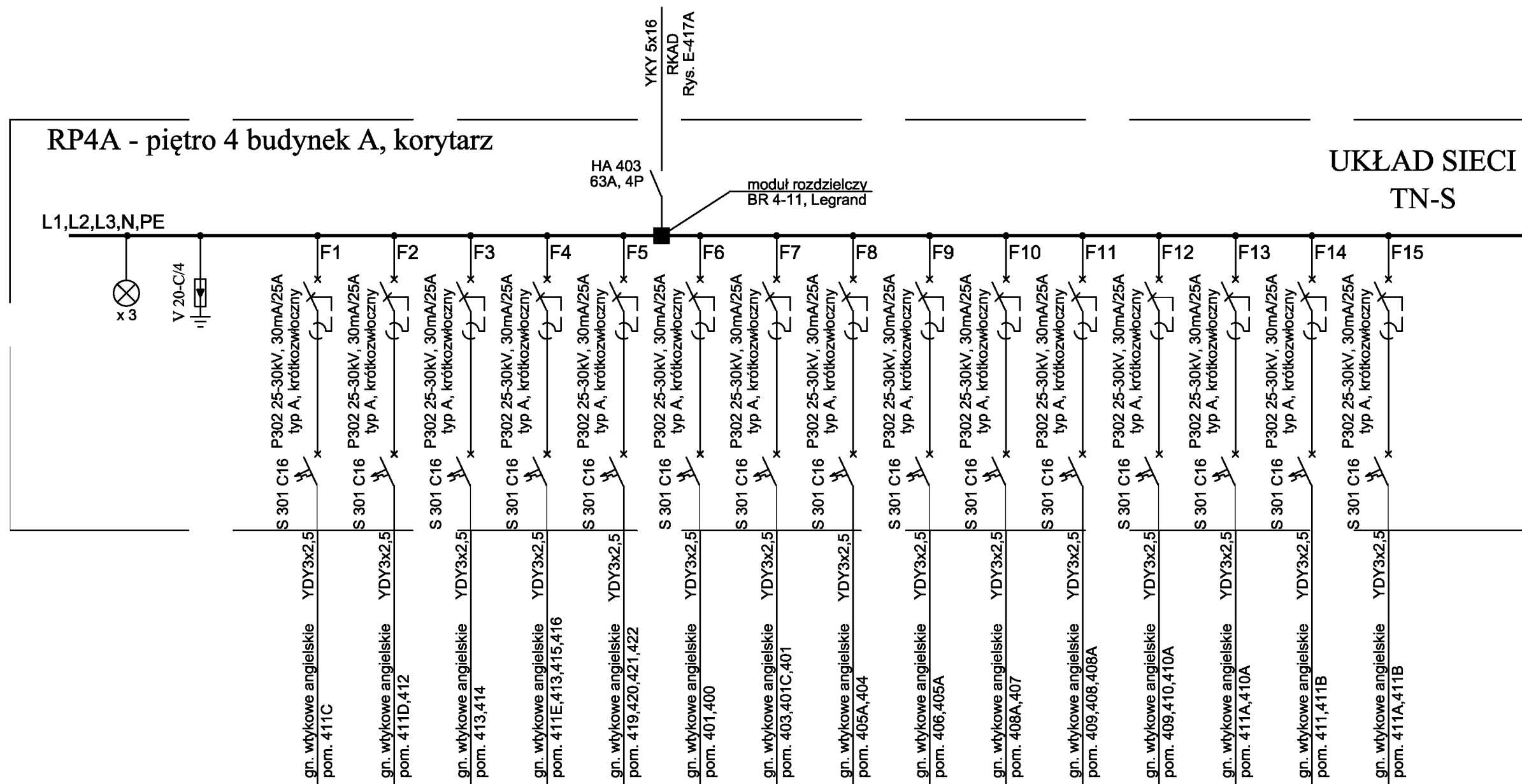
INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secenińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Lukasz Bozek MAZ00033PW0E10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	Plan instalacji elektrycznej rzutu piętra III budynku A	
SKALA: 1:100	NR.RYS.:	E-5

RP3A - piętro 3 budynek A, korytarz

UKŁAD SIECI TN-S



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RP3A	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-500
<small>DOKUMENTACJA CIĄGOMIŁA PRACOM AUTORSKIM zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. 2000, poz.37 z dnia 4 lipca 1990r.) POWIELANIE PRACZYTYW LUB CAŁOCIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WYBROKONE.</small>		



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RP4A	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-501
<small> DOKUMENTACJA CIĄGOMIŁA PRACOWNI AUTORSKICH zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. 2000, poz.37 z dnia 4 lipca 1990r.) POWIOLANE PRACOWNIOWI LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WODRODZINE. </small>		

RP5A - piętro 5 budynek A, korytarz

L1,L2,L3,N,PE



S 301 C-16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwłoczny

S 301 C-16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwłoczny

S 301 C-16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwłoczny

S 301 C-16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwłoczny

S 301 C-16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwłoczny

S 301 C-16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwłoczny

S 301 C-16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwłoczny

S 301 C-16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwłoczny

S 301 C-16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwłoczny

S 301 C-16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwłoczny

S 301 C-16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwłoczny

S 301 C-16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwłoczny

S 301 C-16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwłoczny

S 301 C-16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwłoczny

S 301 C-16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwłoczny

S 301 C-16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwłoczny

S 301 C-16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwłoczny

S 301 C-16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwłoczny

S 301 C-16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwłoczny

S 301 C-16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwłoczny

S 301 C-16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwłoczny

S 301 C-16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwłoczny

S 301 C-16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwłoczny

S 301 C-16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwłoczny

S 301 C-16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwłoczny

S 301 C-16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwłoczny

S 301 C-16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwłoczny

S 301 C-16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwłoczny

S 301 C-16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwłoczny

S 301 C-16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwłoczny

S 301 C-16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwłoczny

HA 403
63A, 4P

moduł rozdzielnicy
BR 4-11, Legrand

YKY 5x16
RKAD
Rys. E-417A

UKŁAD SIECI TN-S

gn. wtykowe angielskie YDY3x2,5
pom. 513D

gn. wtykowe angielskie YDY3x2,5
pom. 514,515,516

gn. wtykowe angielskie YDY3x2,5
pom. 515,516,517

gn. wtykowe angielskie YDY3x2,5
pom. 518,519

gn. wtykowe angielskie YDY3x2,5
pom. 521,522,523

gn. wtykowe angielskie YDY3x2,5
pom. 523,524,525

gn. wtykowe angielskie YDY3x2,5
pom. 500,501

gn. wtykowe angielskie YDY3x2,5
pom. 501,502,503

gn. wtykowe angielskie YDY3x2,5
pom. 503,504,505

gn. wtykowe angielskie YDY3x2,5
pom. 506A,506,507,508

gn. wtykowe angielskie YDY3x2,5
pom. 508,509,510,511

gn. wtykowe angielskie YDY3x2,5
pom. 511,512

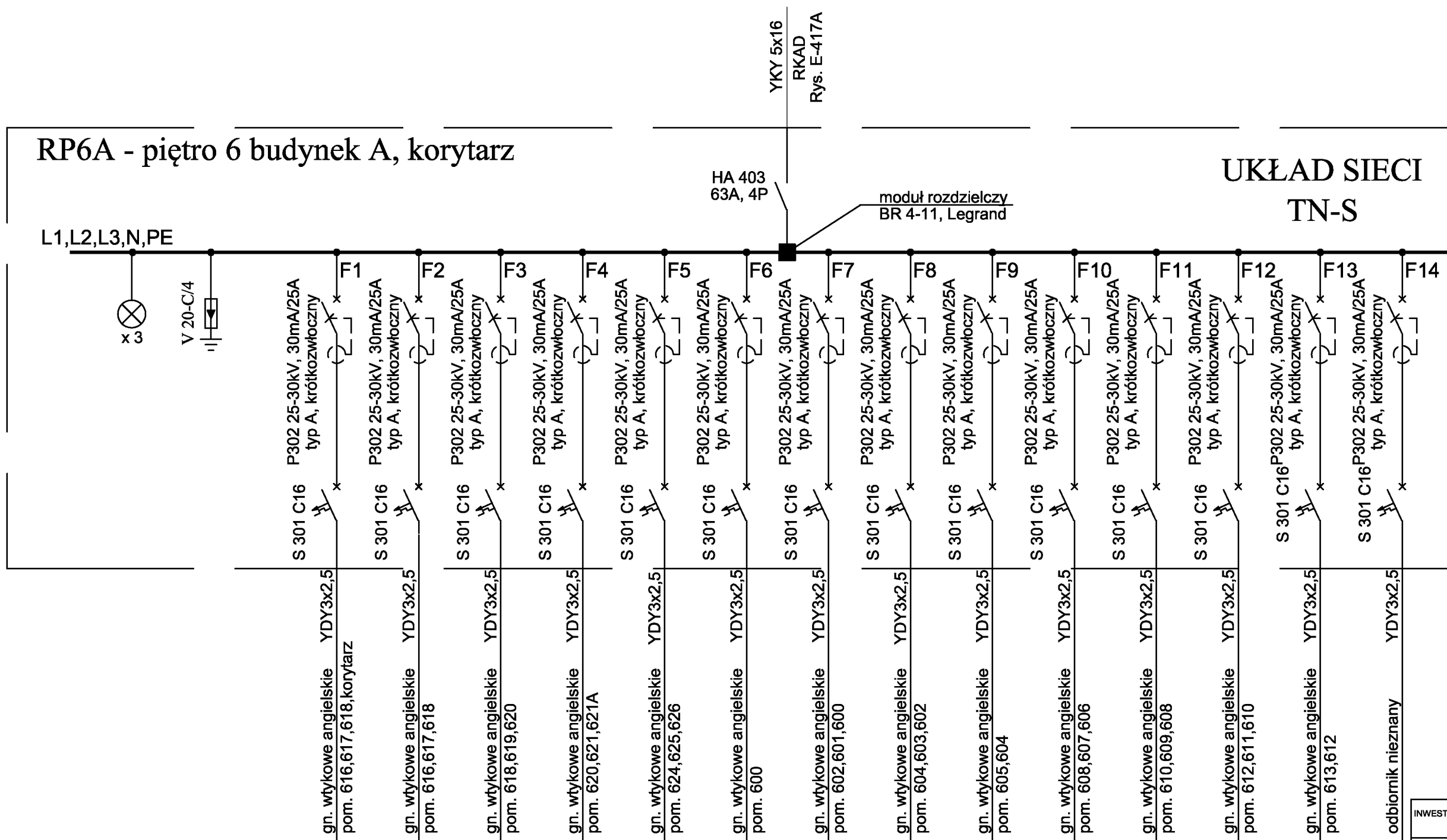
gn. wtykowe angielskie YDY3x2,5
pom. 513,513B,513A,513C

gn. wtykowe angielskie YDY3x2,5
pom. 591

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al.Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZ RP5A	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-502
Dokumentacja chroniona prawem autorskim zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. 1997, poz.67) z dnia 4 lipca 1997r. POWIELANIE PRACZYTYW LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WYKONANIE		

RP6A - piętro 6 budynek A, korytarz

UKŁAD SIECI TN-S

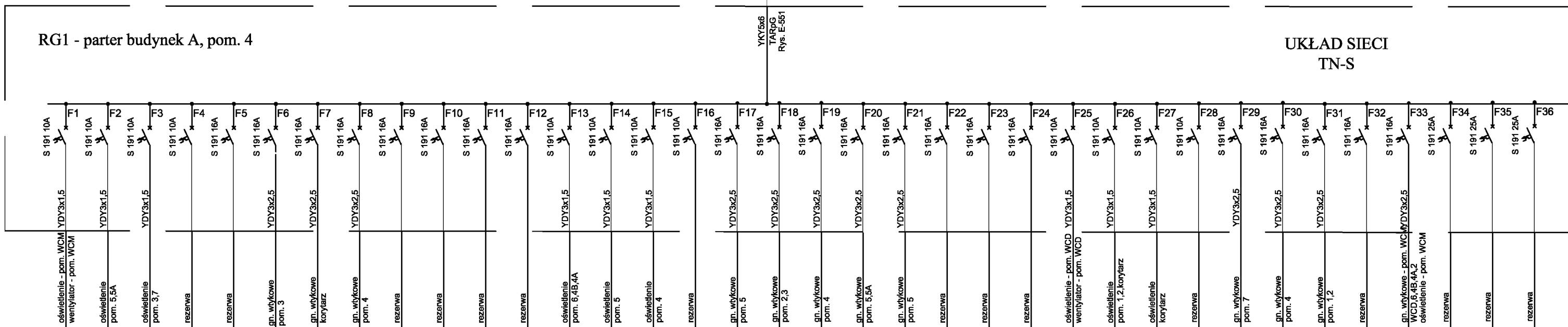


INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RP6A	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-503

RG1 - parter budynek A, pom. 4

YKY5x6
TARPG
Rys. E-551

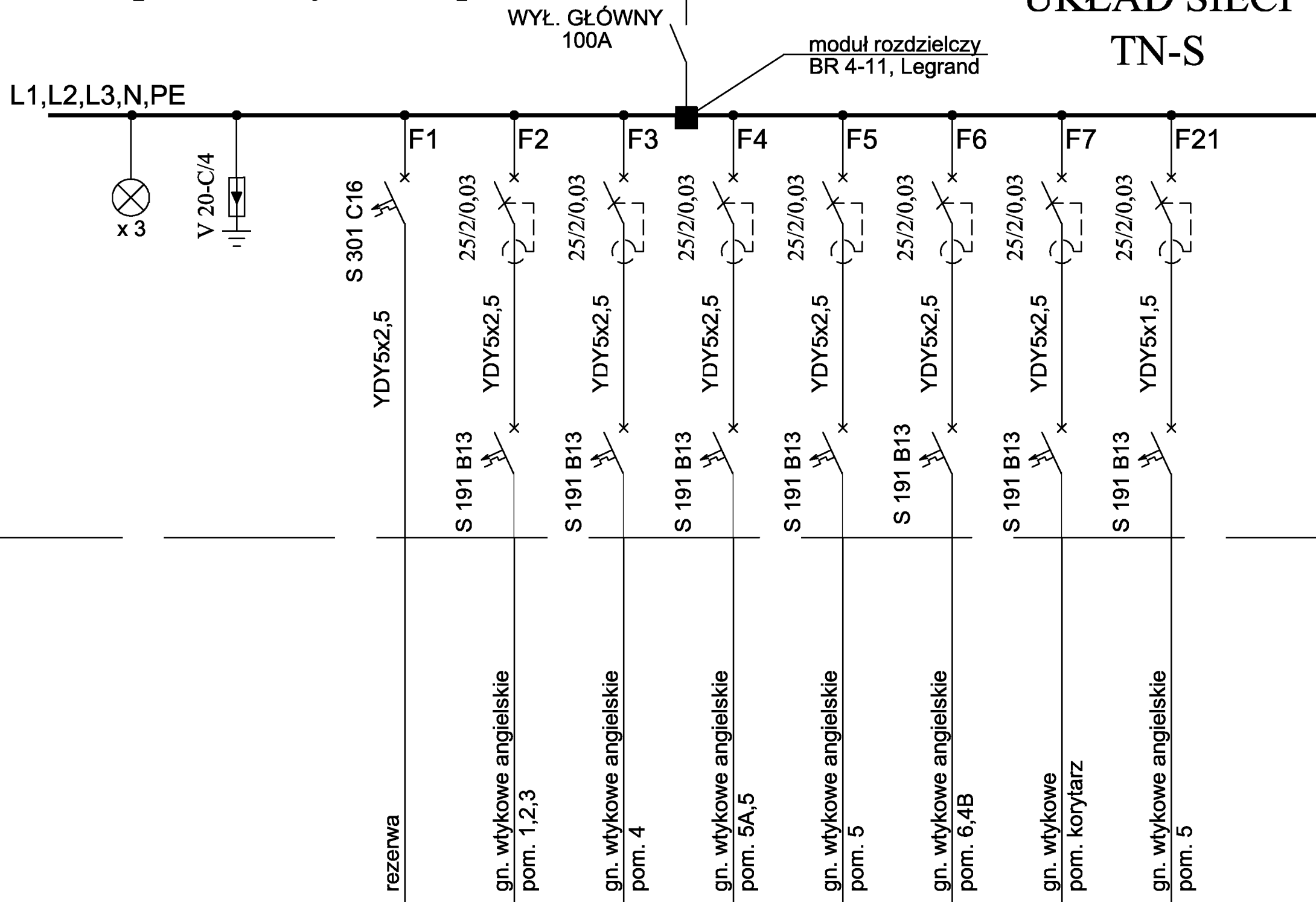
UKŁAD SIECI
TN-S



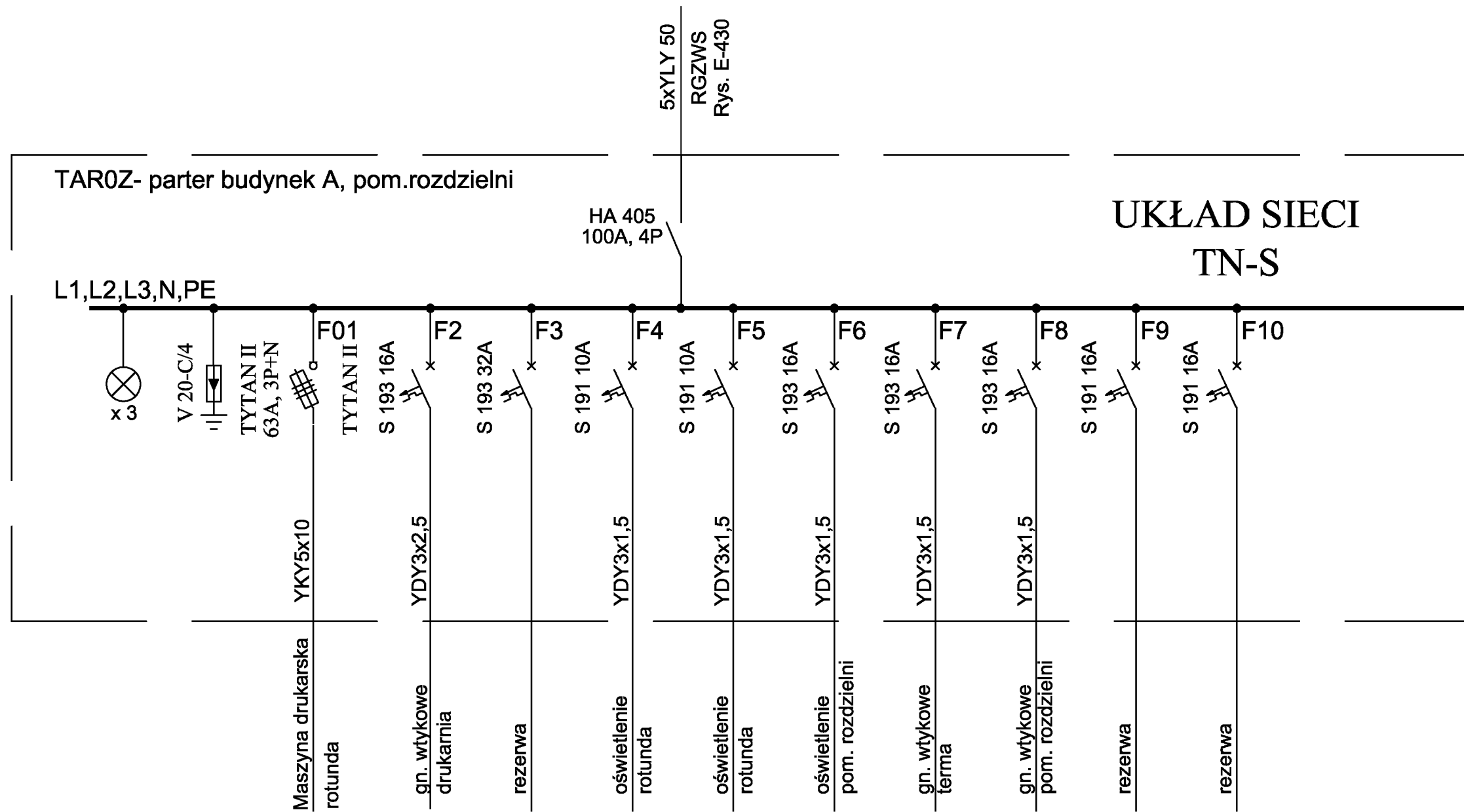
INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PWOWE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZYG1	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-548
<small>DOCUMENTACJA CIERNIOWA PRACOWNIA AUTORSKIM zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. RP, Nr 39, poz. 631 z dnia 4 lipca 1994r.) POWOLANIE PRACOWNIOW LUB CYCLOCIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WODROZKONIE</small>		

RK1 - parter budynek A, pom. 2

UKŁAD SIECI TN-S



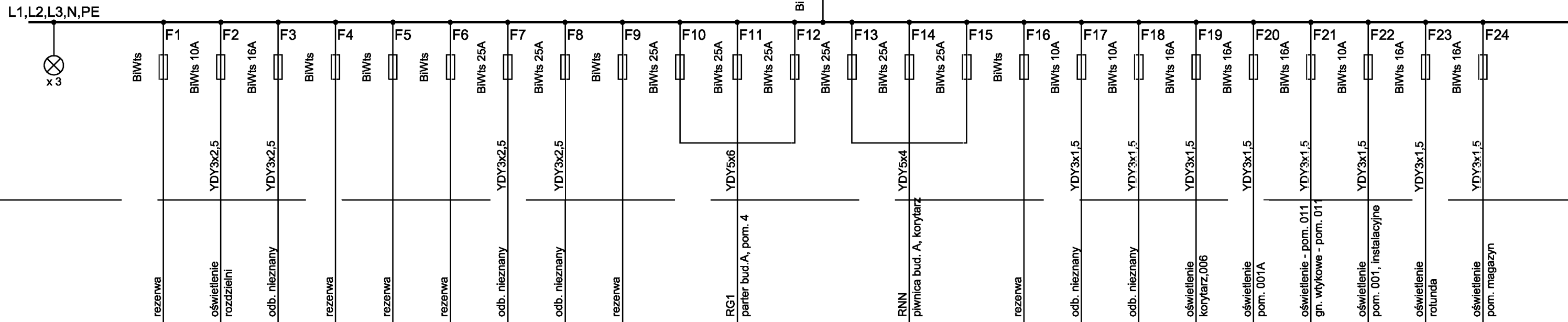
INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PWOE/10		
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RK1	
SKALA: —	NR. RYS.:	E-549
<small>DOCUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. RP, Nr 39, poz. 630 z dnia 4 lipca 1990 r.) POWIOLANIE PRAWY AUTORSKIEJ LUB INNEJ PRAWY AUTORSKIEJ WYMAGAJE KARNOŚCI</small>		



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al.Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TAR0Z	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-550
<small>DOUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM Zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. RP, Nr 39, poz. 631 z dnia 4 lipca 1990 r.) POWIELANIE PRACZYTKÓW LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WYBRODKI.</small>		

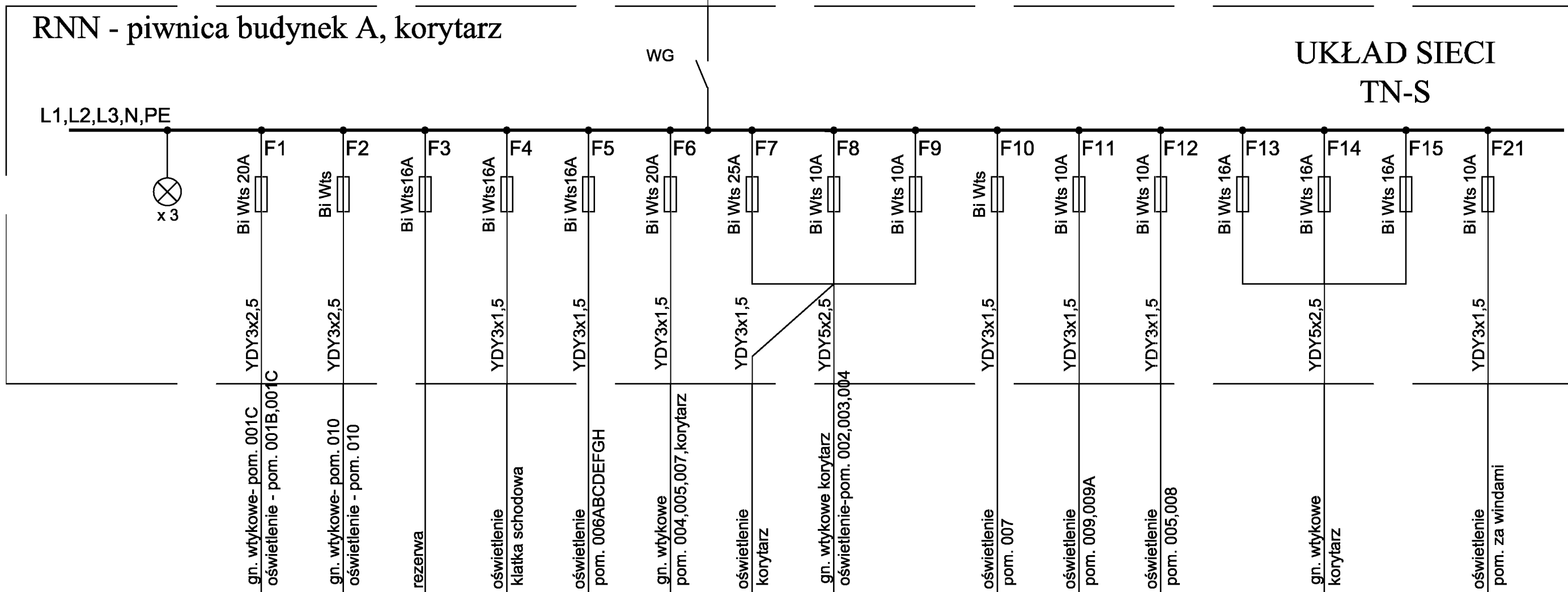
TARpG - piwnica budynek A, korytarz

UKŁAD SIECI TN-S



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TARpG	
SKALA: —	NR. RYS.:	E-551
DOKUMENTACJA CIERNIOWA PRACOWNI AUTORSKIM zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. RP, Nr 39, poz. 631 z dnia 4 lipca 1990 r.) POWIOLANIE PRAW AUTORSKICH I PRAW POZOSTAŁYCH BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WODKONNE.		

RNN - piwnica budynek A, korytarz



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY RNN	
SKALA: —	NR. RYS.:	E-552
<small>DOKUMENTACJA CIERNIOWA PRACOWNI AUTORSKICH Zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. RP, Nr 39, poz. 630 z dnia 4 lipca 1990 r.) POWIELANIE PRACZYSLIWIŁUB CALOŚCI BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WYBODKONE.</small>		

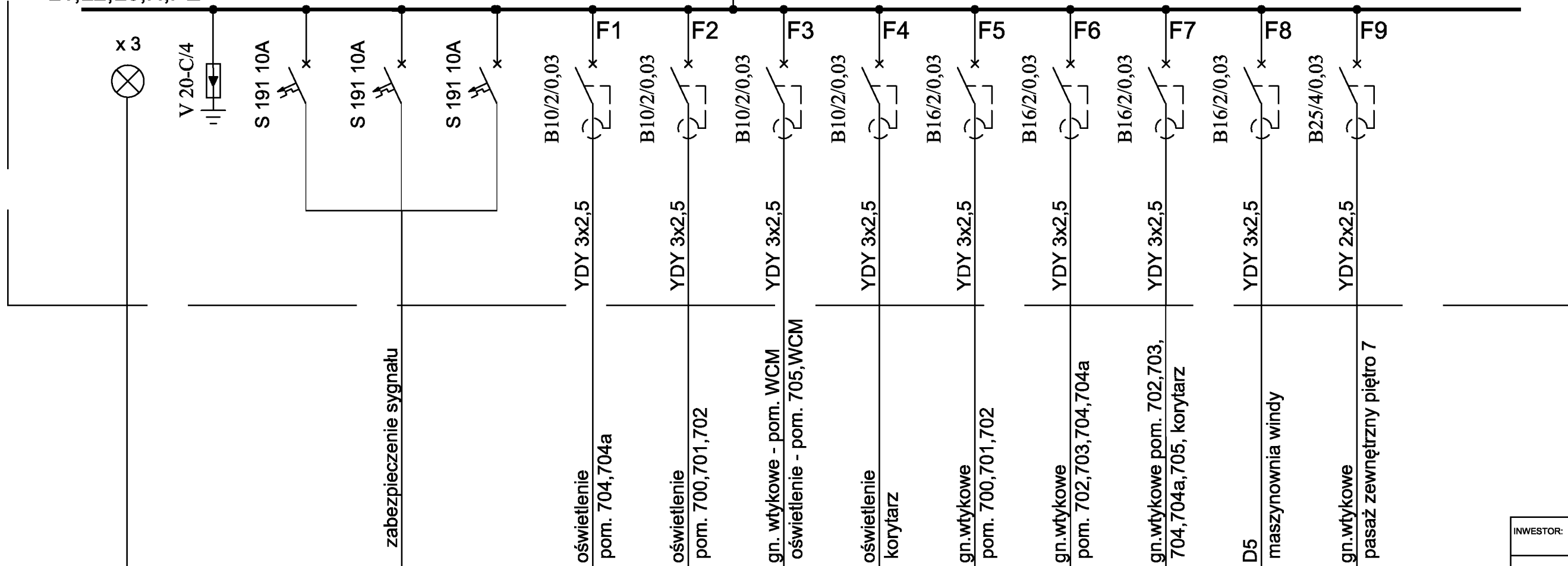
TE-7A - piętro 7 budynek A, korytarz

WYŁ. GŁÓWNY

UKŁAD SIECI TN-S

L1,L2,L3,N,PE

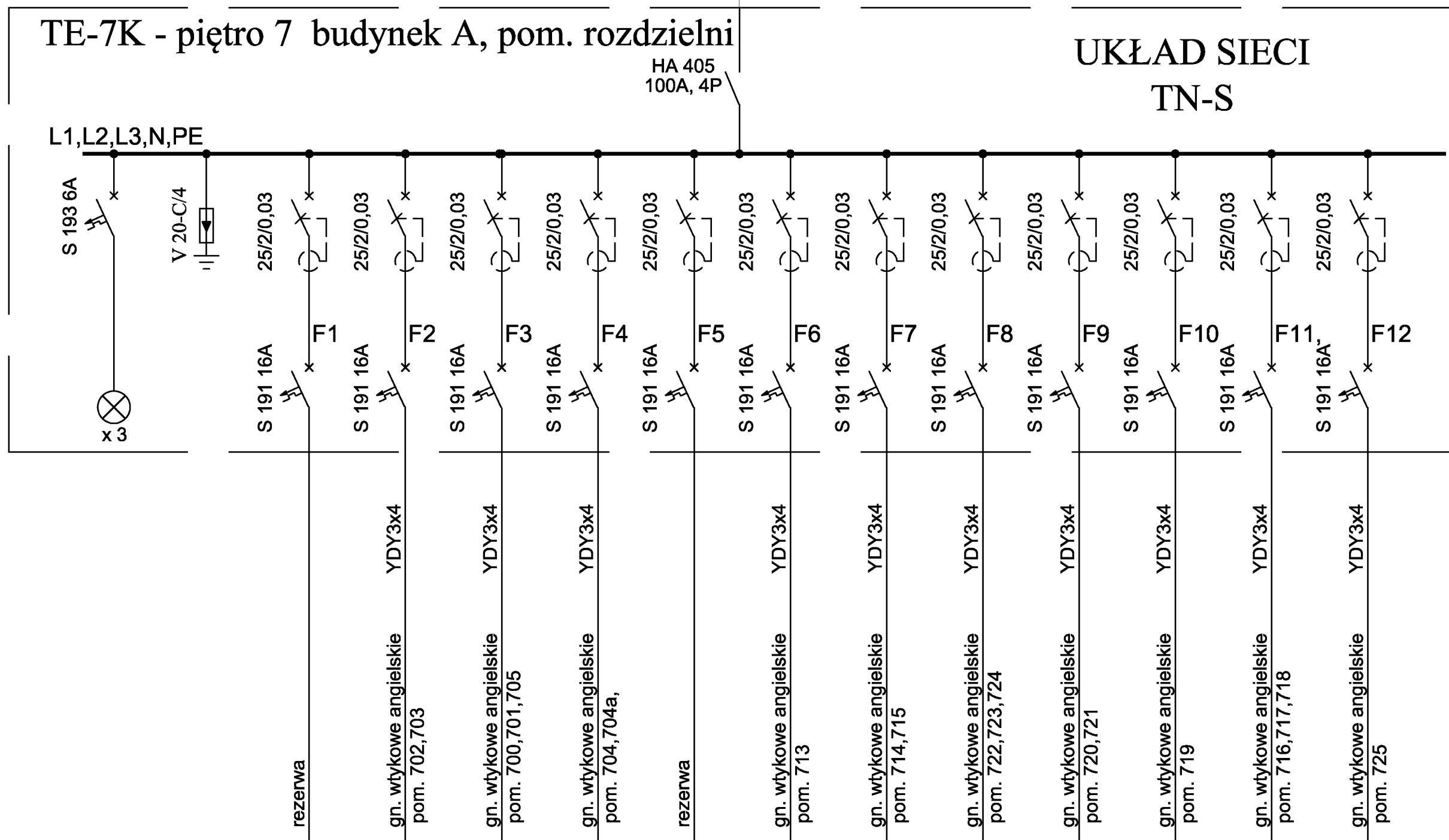
5xYLY 6
TAR7G
Rys. E-454



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY TE-7A	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-553
<small>DOUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM Zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. 1990, poz.83 z dnia 4 lipca 1990r.) POWIELANIE PRACZYTKÓW LUB CYFROWE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WYBRODKIENIE.</small>		

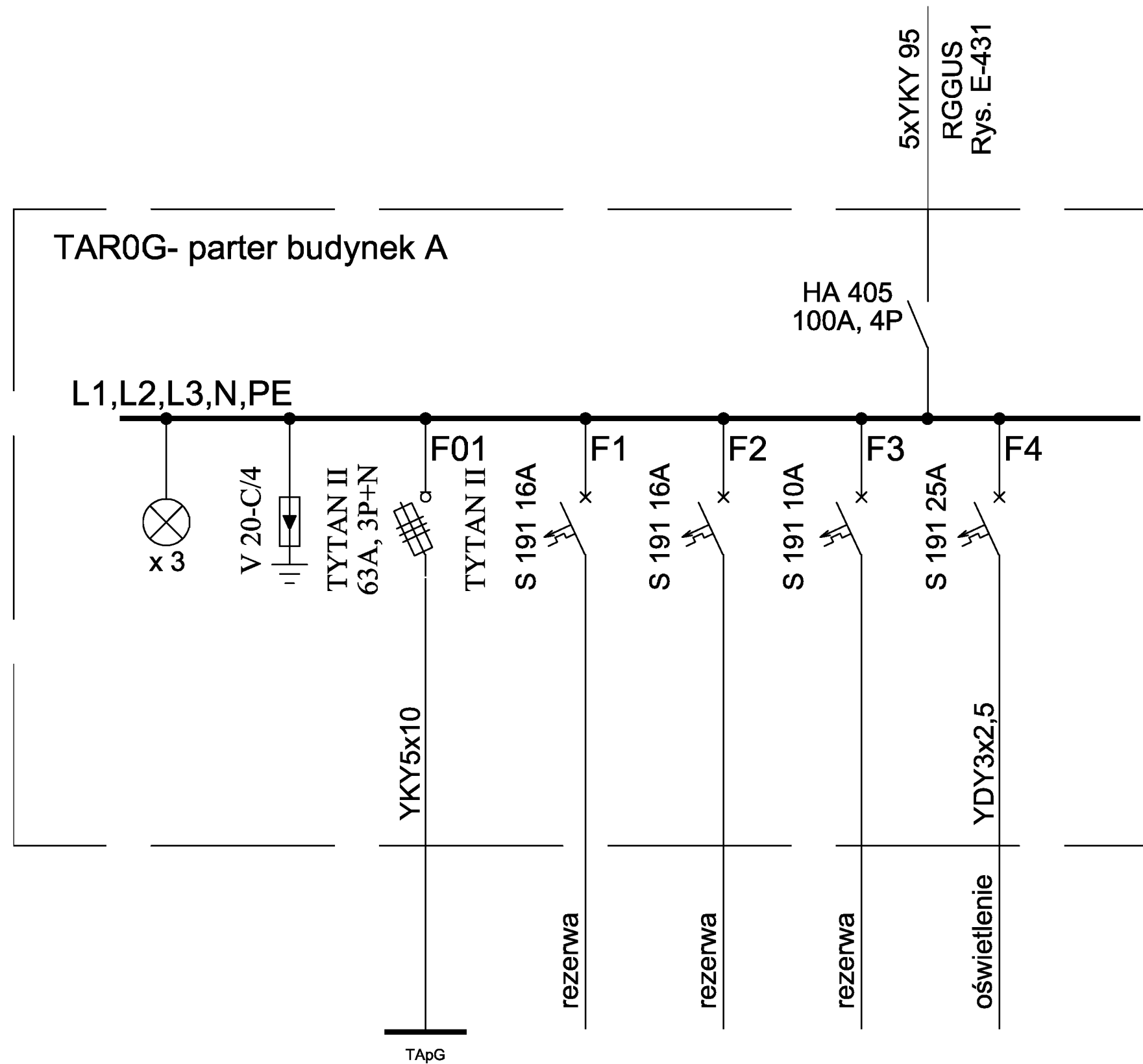
TE-7K - piętro 7 budynek A, pom. rozdzielni

UKŁAD SIECI TN-S

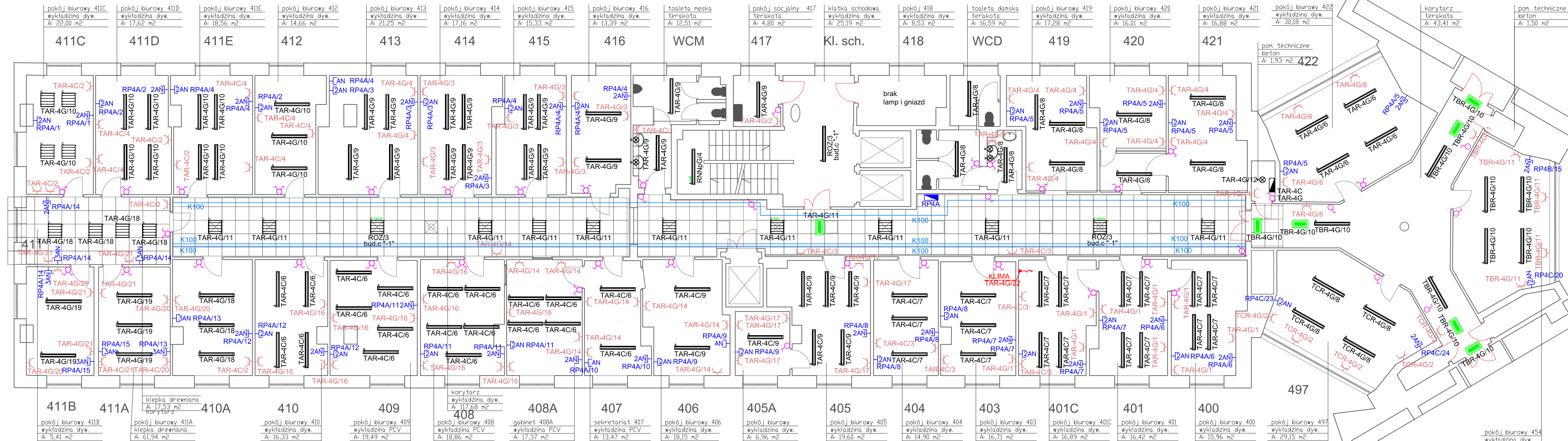


INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PWOWE/10		
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TE-7K	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-554

UKŁAD SIECI TN-S



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TAR0G	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-572
DOKUMENTACJA OCHRONIANA PRZEMIAN AUTORSKIMI <small>zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. RP, Nr 39, poz. 630 z dnia 4 lipca 1994 r.) POWIOLANIE PRABENIOWYCH LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WODKONNE.</small>		



LEGENDA:

- oprawa świetlówkowa
- oprawa świetlówkowa
- inne oprawy
- oprawa kierunkowa / ewakuacyjna
- rozdzielnica elektryczna
- wypust / urządzenie elektryczne
- RPx/y - gniazda podstawowe oznaczenie obwodu
- RPx/y - gniazda angielskie oznaczenie obwodu
- RPx/y - oświetlenie oznaczenie obwodu
- [2AN] - pojedyncze gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- [2AN] - podwójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- [3AN] - potrójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- [4AN] - poczwórne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji

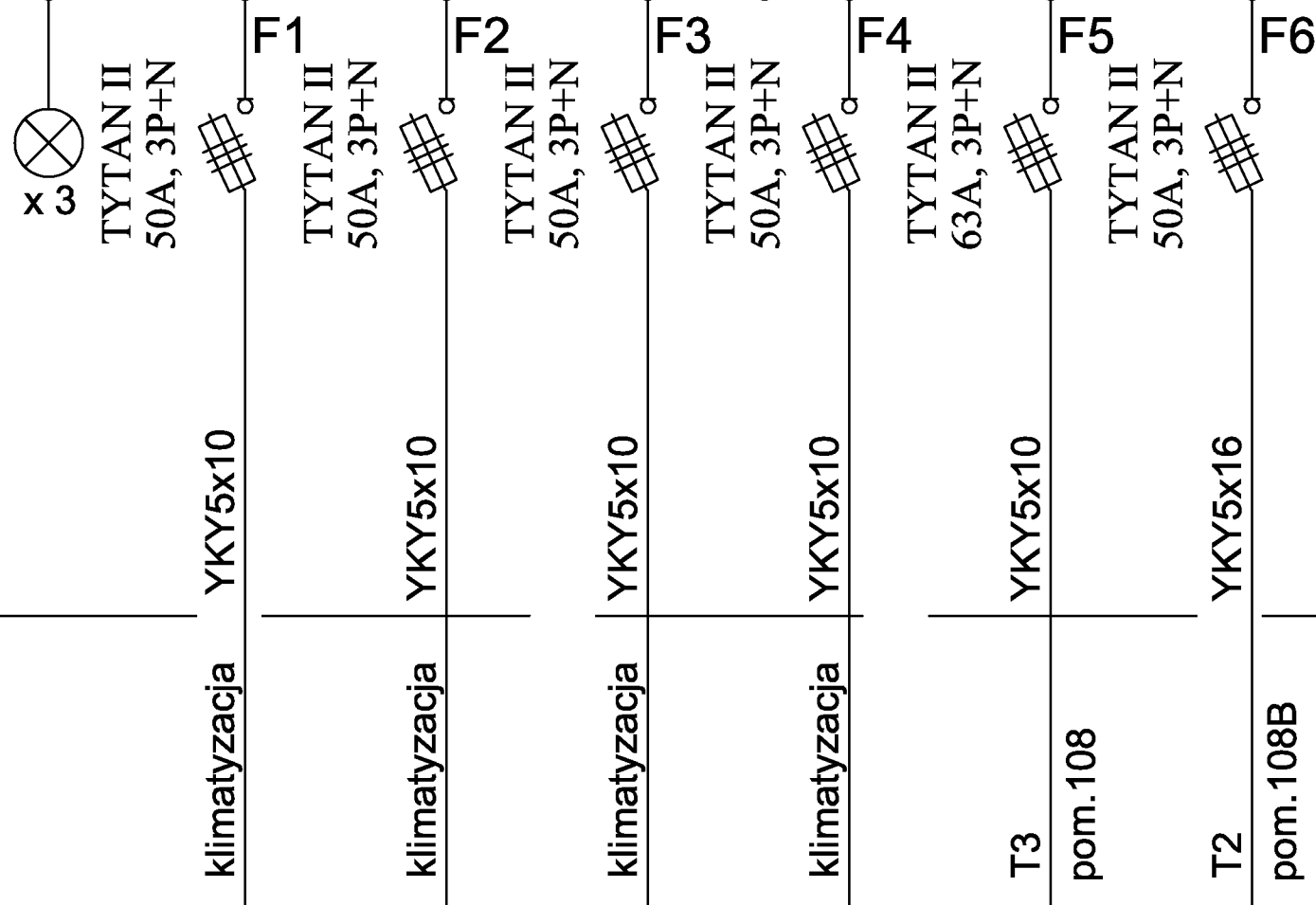
- łącznik oświetleniowy jednobiegunowy
- łącznik oświetleniowy świecznikowy
- łącznik oświetleniowy schodowy
- pojedyncze gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
- podwójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
- potrójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
- pojedyncze gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
- podwójne gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
- pojedyncze gniazdo 3-faz. 400V wg. inwentaryzacji
- dwa gniazda pojedyncze 230V - obok siebie wg. inwentaryzacji
- koryta kablowe

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemiska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10		
FAZA: INWENTARYZACJA		
TREŚĆ RYSUNKU: Plan instalacji elektrycznej rzut piętra IV budynku A		
SKALA: 1:100	NR.RYS.:	E-6

TAPC2- piwnica budynek A, pom. 007

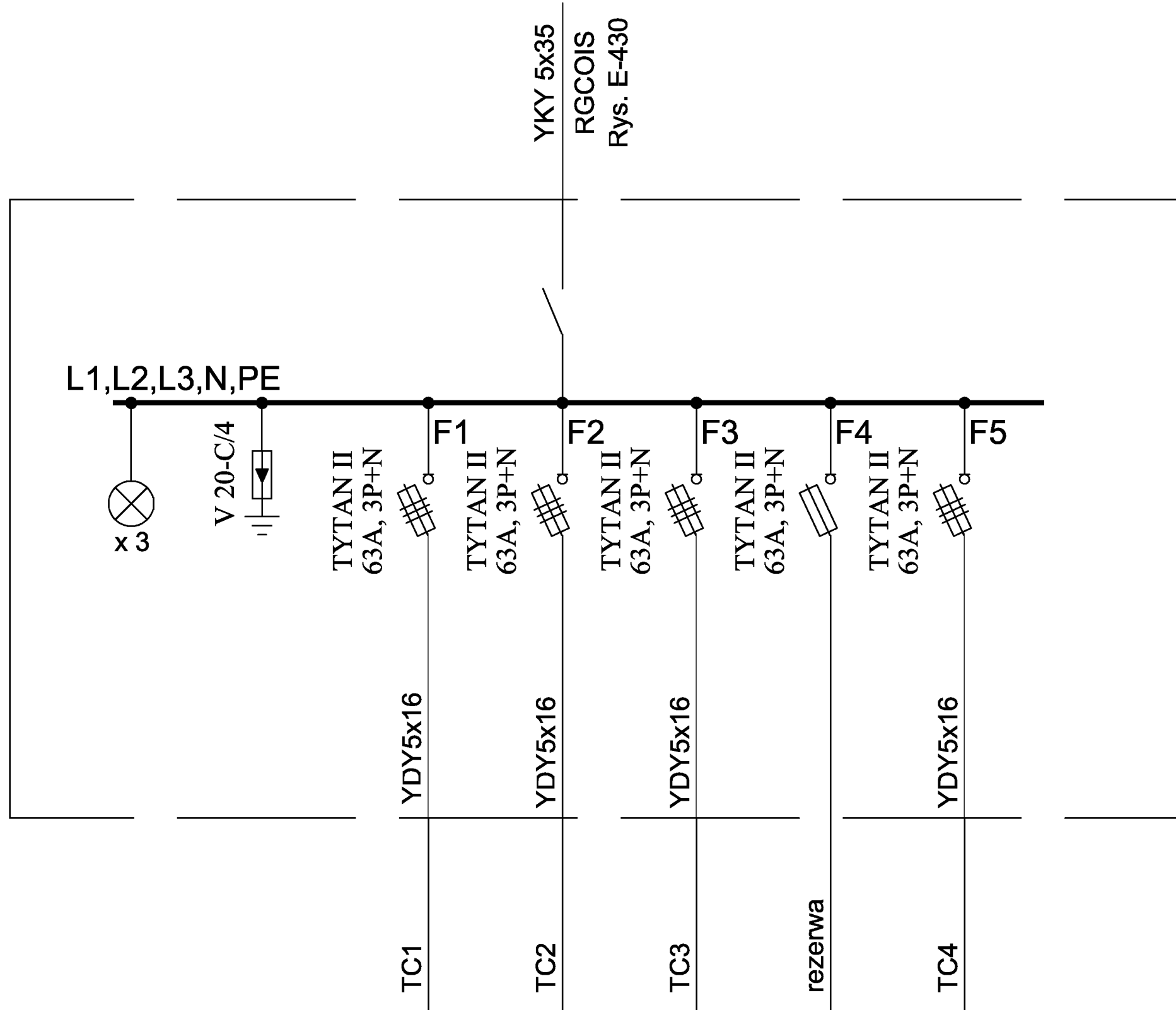
YKY 5x50
RGC0IS
Rys. E-430

L1,L2,L3,N,PE



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TAPC2	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-606
DOKUMENTACJA CIĄGOMIŁA PRACAMI AUTORSKIMI zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. RP, Nr 39, poz. 631 z dnia 4 lipca 1994 r.) POWIELANIE PRACZYTYW LUB CYFROWE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WYBRODKOWE.		

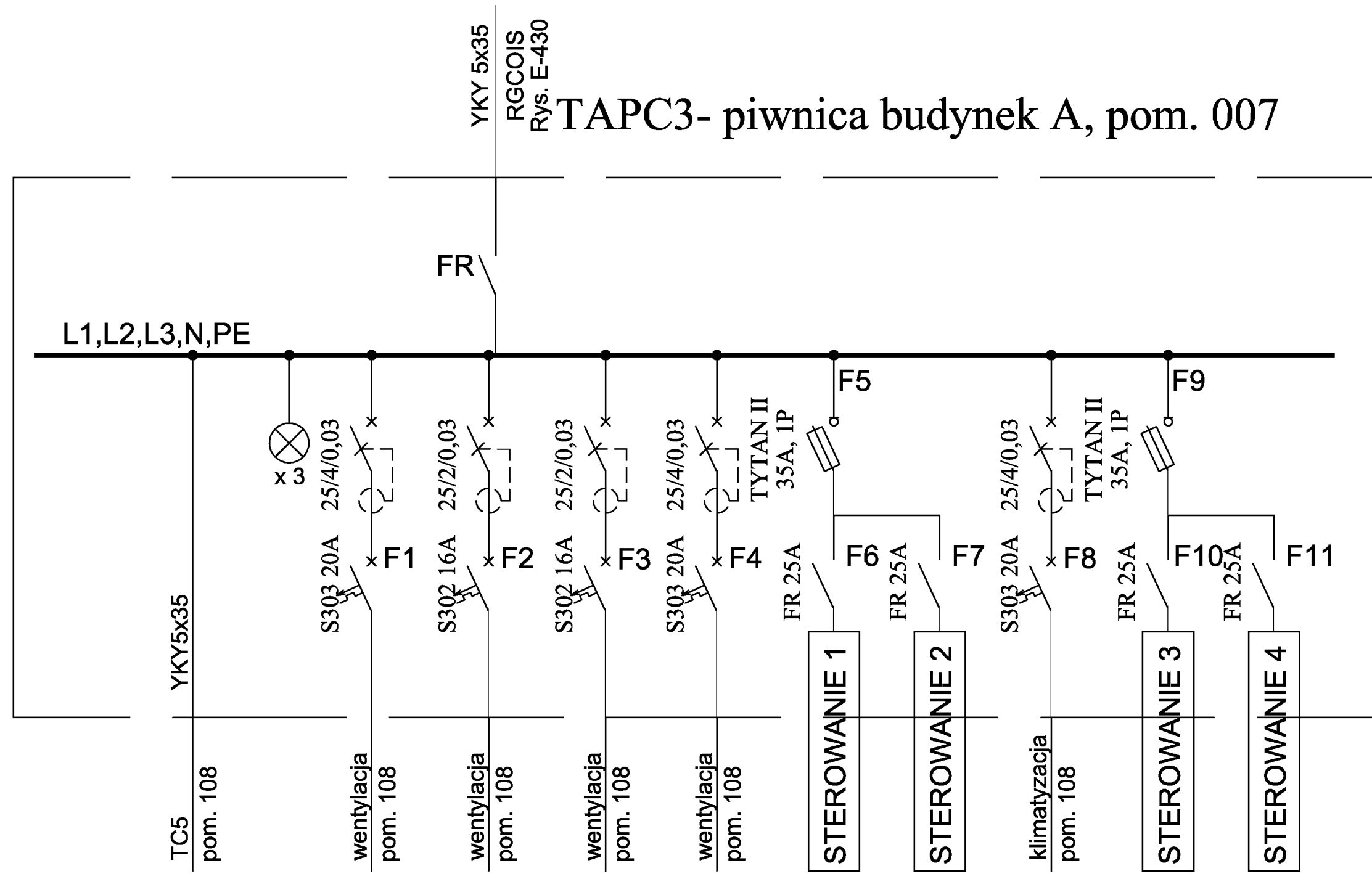
TAPC1- piwnica budynek A, pom. 007



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10		
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TAPC1	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-607
DOKUMENTACJA CIERNIOWA PRACOWNI AUTORSKICH zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. RP, Nr 39, poz. 613 z dnia 4 lipca 1994 r.) POWIELANIE PRACZYTKÓW LUB KALCOKÓP BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WYBROKOWANE.		

YKY 5x35
RGC0IS
Rys. E-430

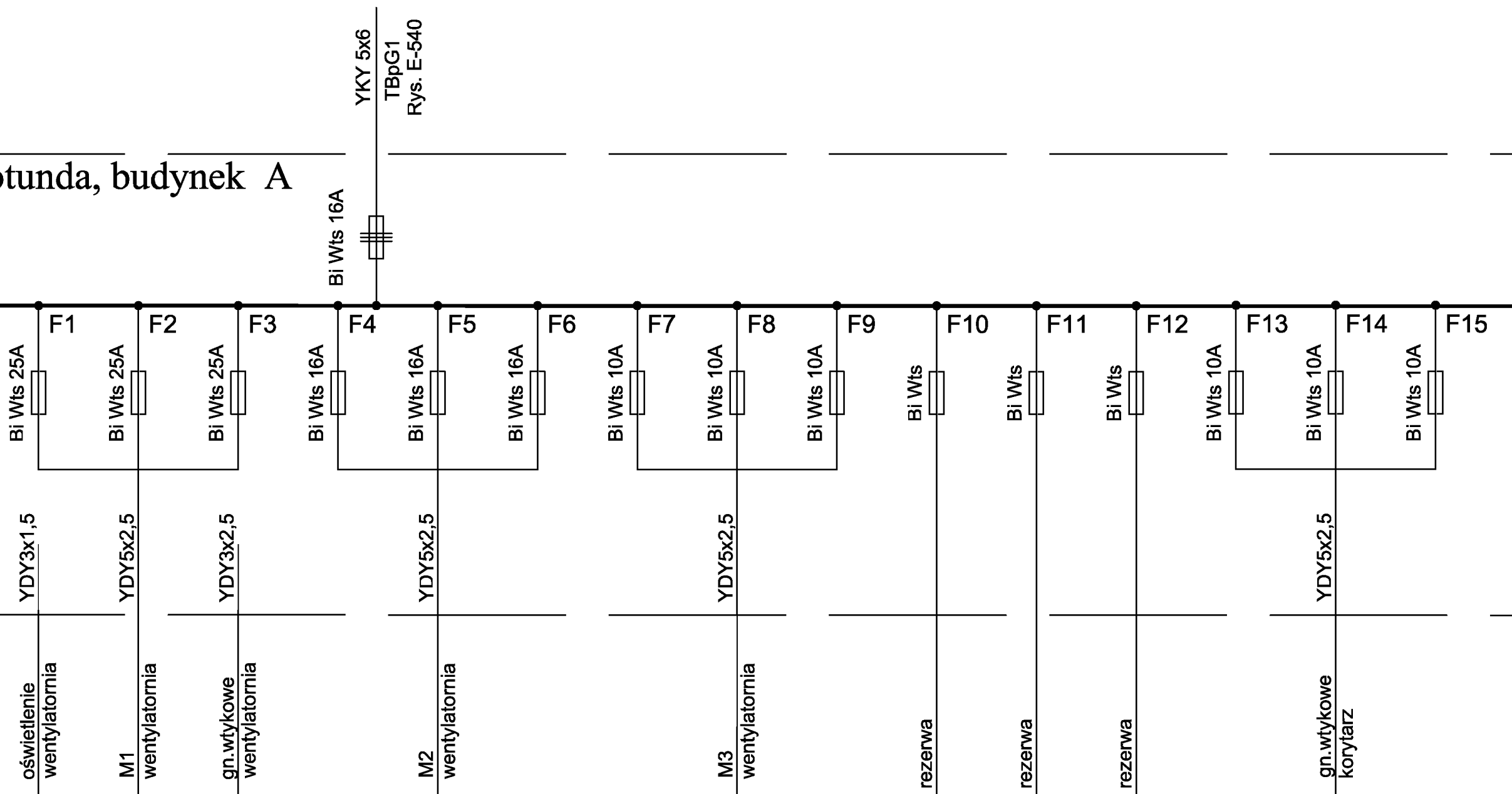
TAPC3- piwnica budynek A, pom. 007



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TAPC3	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-608
DOKUMENTACJA CIERNIOWA PRACOWNI AUTORSKIM zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 1997 r. Nr 90, poz. 897 z późn. zmianami) POWIOLANIE PRACZYNIENIOW I LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WSKAZANE		

R4 - piwnica rotunda, budynek A

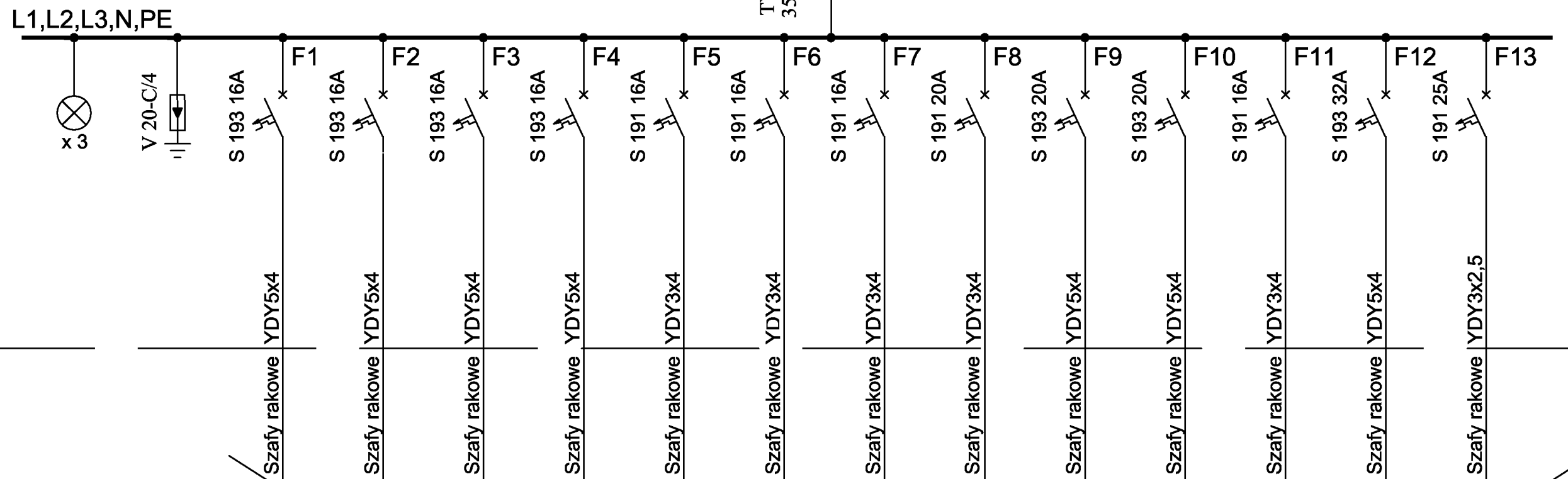
L1,L2,L3,N,PE



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al.Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY R4	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-611
DOKUMENTACJA CIERNIOWA PRACOWNI AUTORSKICH zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. RP, Nr 39, poz. 630 z dnia 4 lipca 1990 r.) POWIOLANE PRACOWNICTWO LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WODRODZONY		

TC3-piętro 1, budynek A, pom. 107

UKŁAD SIECI
TN-S

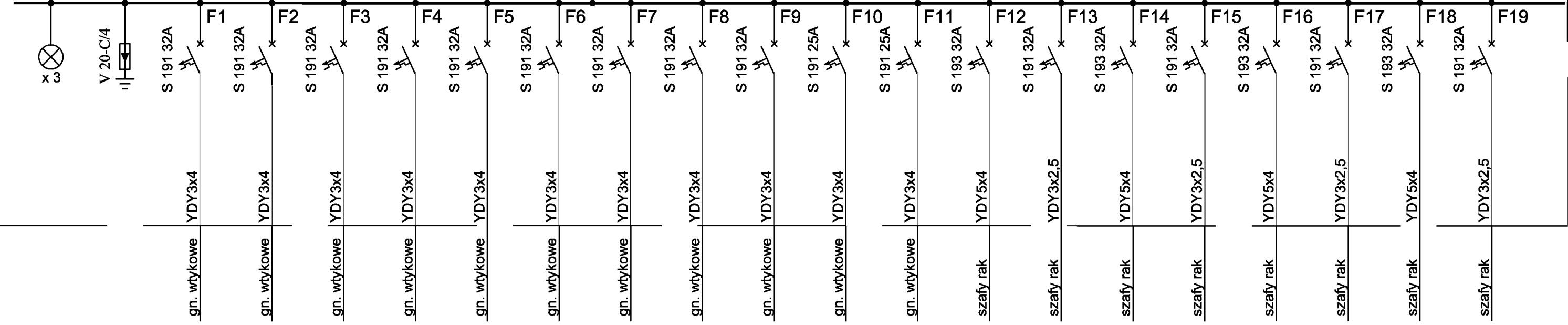


brak możliwości sprawdzenia

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TC3	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-615

TC5-piętro 1, budynek A, pom. 108

L1,L2,L3,N,PE



UKŁAD SIECI
TN-S

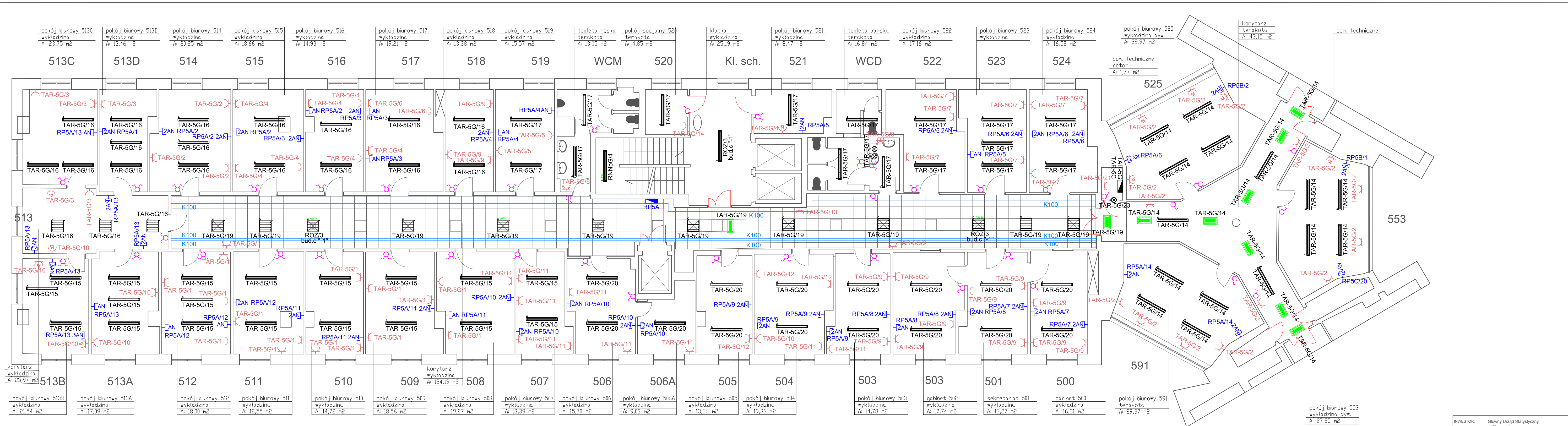
brak możliwości sprawdzenia

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY TC5	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-616
DOKUMENTACJA CIERNIOWA PRACOWNI AUTORSKICH zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. RP, Nr 39, poz. 630 z dnia 4 lipca 1990 r.) POWIELANIE PRACZYTKÓW LUB KALCOKÓP BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WYBODKOWANE.		

RDDźwigi - piwnica bud. B, korytarz



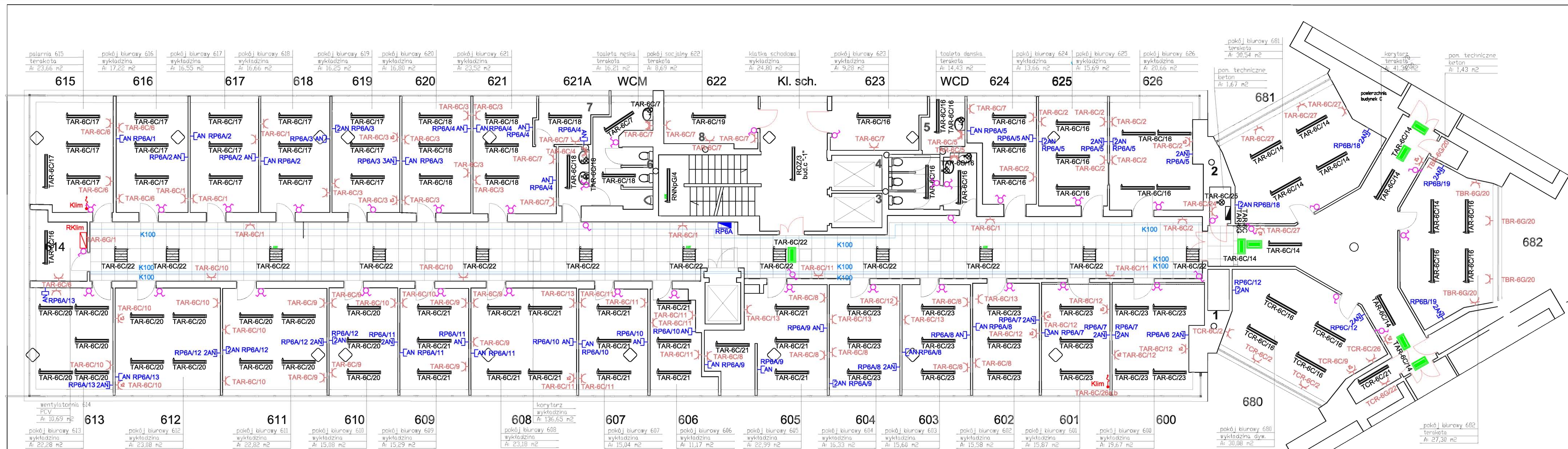
INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al.Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY RDDźwigi	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-621
DOKUMENTACJA OBRONA PRZEDMIOTU AUTORSKIM zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. RP, Nr 39, poz. 631 z dnia 4 lipca 1990 r.) POWIELANIE PRACZYSLIWIŁY LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WYBROKONE.		



LEGENDA:

- oprawa świetłkowska
- oprawa świetłkowska
- inne oprawy
- oprawa kierunkowa / ewakuacyjna
- rozdzielnica elektryczna
- wypust / urządzenie elektryczne
- gniazda podstawowe oznaczenie obwodu
- gniazda angielskie oznaczenie obwodu
- oświetlenie oznaczenie obwodu
- pojedyncze gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- podwójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- potrójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- poczwórne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- koryta kablowe
- łącznik oświetleniowy jednobiegunowy
- łącznik oświetleniowy świecznikowy
- łącznik oświetleniowy schodowy
- pojedyncze gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
- podwójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
- potrójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
- pojedyncze gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
- podwójne gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
- pojedyncze gniazdo 3-faz. 400V wg. inwentaryzacji
- dwa gniazda pojedyncze 230V - obok siebie wg. inwentaryzacji

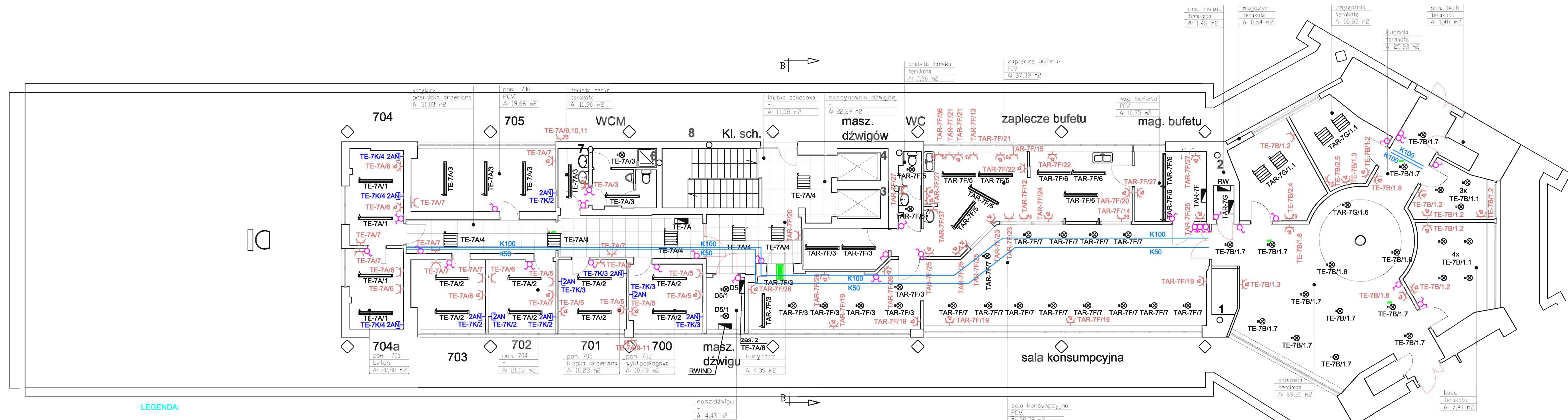
INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ00333/PW/OE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TRESC RYSUNKU:	Plan instalacji elektrycznej rzutu piętra V budynku A	
SKALA: 1:100	NR.RYS.:	E-7



LEGENDA:

- oprawa oświetłkowa
- oprawa oświetłkowa
- inne oprawy
- oprawa kierunkowa / ewakuacyjna
- rozdzielnica elektryczna
- wypust / urządzenie elektryczne
- gniazda podstawowe oznaczenie obwodu
- gniazda angielskie oznaczenie obwodu
- oświetlenie oznaczenie obwodu
- pojedyncze gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- podwójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- potrójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- poczwórne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- łącznik oświetleniowy jednobiegunowy
- 3-cznik oświetleniowy oświetlnikowy
- 3-cznik oświetleniowy schodowy
- pojedyncze gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
- podwójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
- potrójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
- pojedyncze gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
- podwójne gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
- pojedyncze gniazdo 3-faz. 400V wg. inwentaryzacji
- dwa gniazda pojedyncze 230V - obok siebie wg. inwentaryzacji
- koryta kablowe

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-625 Warszawa
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
DATA:	10.2012r.
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012
BIURO PROJEKTOWE:	SATELECOM Sp. z o.o. ul. Secemilska 17 01-485 Warszawa
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMI I NAZWISKO
mgr inż. Łukasz Botek MAZ0033/PWE/10	PGDPS
FAZA:	INWENTARYZACJA
TREŚĆ RYSUNKU:	Plan instalacji elektrycznej rzut piętra VI budynku A
SKALA: 1:100	NR RYS.: E-8



LEGENDA:

- oprawa oświetłkowa
- oprawa oświetłkowa
- inne oprawy
- oprawa kierunkowa / ewakuacyjna
- rozdzielnica elektryczna
- wypust / urządzenie elektryczne
- RPxy - gniazda podstawowe oznaczenie obwodu
- RPxy - gniazda angielskie oznaczenie obwodu
- RPxy - oświetlenie oznaczenie obwodu
- [1AN] - pojedyncze gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- [2AN] - podwójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- [3AN] - potrójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- [4AN] - poczwórne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- łącznik oświetleniowy jednobiegunowy
- 3^{ci}cznik oświetleniowy oświetlnikowy
- 3^{ci}cznik oświetleniowy schodowy
- pojedyncze gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
- podwójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
- potrójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
- pojedyncze gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
- podwójne gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
- pojedyncze gniazdo 3-faz. 400V wg. inwentaryzacji
- dwa gniazda pojedyncze 230V - obok siebie wg. inwentaryzacji
- koryta kablowe

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA I INSTALACJE ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemilska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bodek MAZ0033/PW0E/10	
FAZA: INWENTARYZACJA		
TREŚĆ RYSUNKU: Plan instalacji elektrycznej rzut piętra VII budynku A		
SKALA: 1:100	NR. RYS.:	E-9



























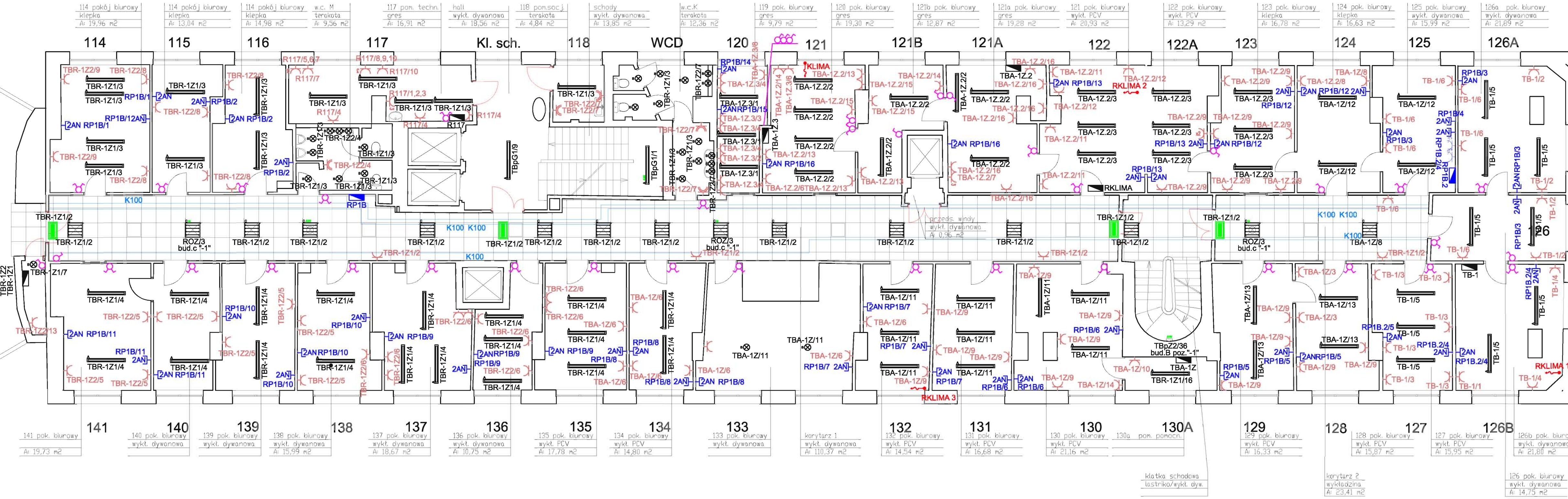
LEGENDA:

- oprawa świetłkowska
- oprawa świetłkowska
- inne oprawy
- oprawa kierunkowa / ewakuacyjna
- rozdzielnica elektryczna
- wypust / urządzenie elektryczne
- RPx/y - gniazda podstawowe oznaczenie obwodu
- RPx/y - gniazda angielskie oznaczenie obwodu
- RPx/y - oświetlenie oznaczenie obwodu
- [AN] - pojedyncze gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- [2AN] - podwójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- [3AN] - potrójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- [4AN] - poczwórne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- łącznik oświetleniowy jednobiegunowy
- łącznik oświetleniowy dwubiegunowy
- pojedyncze gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
- podwójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
- potrójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
- pojedyncze gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
- podwójne gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
- pojedyncze gniazdo 3-faz. 400V wg. inwentaryzacji
- dwa gniazda pojedyncze 230V - obok siebie wg. inwentaryzacji
- koryta kablowe

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Seceminska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
mgr inż. Łukasz Botek MAZ/0033/PW0E/10		
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	Plan instalacji elektrycznej rzut parteru budynku B	
SKALA: 1:100	NR.RYS.:	E-11






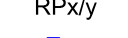


















LEGENDA:

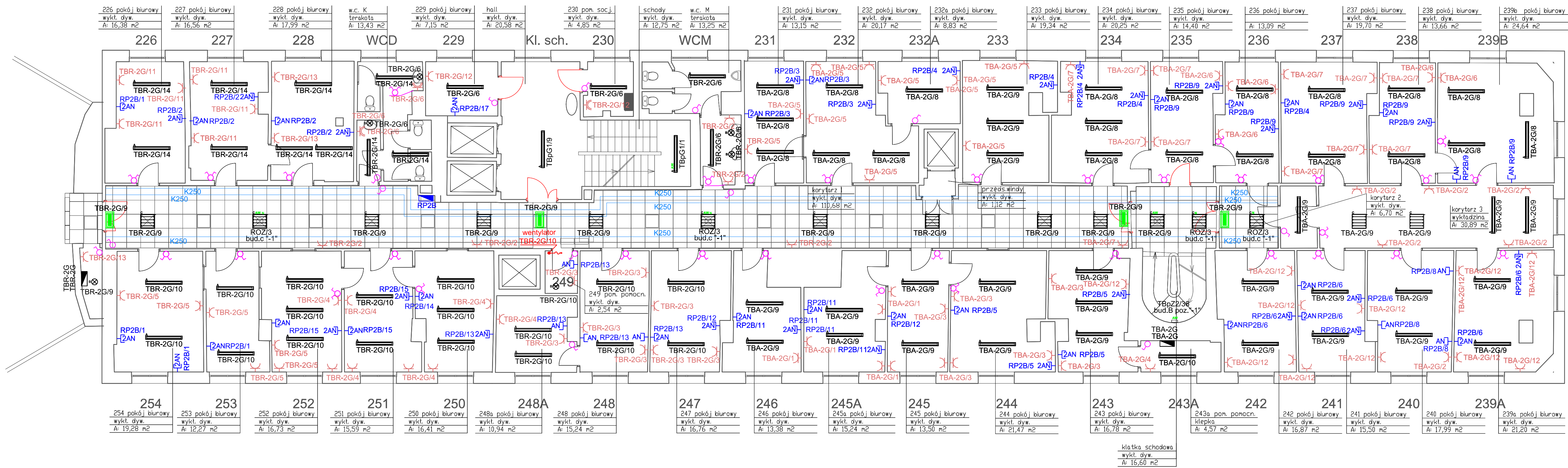
-  - oprawa świetłkowa
-  - oprawa świetłkowa
-  - inne oprawy
-  - oprawa kierunkowa / ewakuacyjna
-  - rozdzielnica elektryczna
-  - wypust / urządzenie elektryczne
-  RPx/y - gniazda podstawowe oznaczenie obwodu
-  RPx/y - gniazda angielskie oznaczenie obwodu
-  RPx/y - oświetlenie oznaczenie obwodu
-  [2AN] - pojedyncze gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
-  [2AN] - podwójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
-  [3AN] - potrójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
-  [4AN] - poczwórne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
-  - łącznik oświetleniowy jednobiegunowy
-  - łącznik oświetleniowy świecznikowy
-  - łącznik oświetleniowy schodowy
-  - pojedyncze gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
-  - podwójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
-  - potrójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
-  - pojedyncze gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
-  - podwójne gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
-  - pojedyncze gniazdo 3-faz. 400V wg. inwentaryzacji
-  - dwa gniazda pojedyncze 230V - obok siebie wg. inwentaryzacji
-  - koryta kablowe



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
DATA:	10.2012r.
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Sesołmińska 17 01-485 Warszawa
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Łukasz Bożek MAZ0033/PW0E/10
FAZA:	INWENTARYZACJA
TREŚĆ RYSUNKU:	Plan instalacji elektrycznej rzut piętra I budynku B
SKALA:	1:100
NR.RYS.:	E-12







LEGENDA:

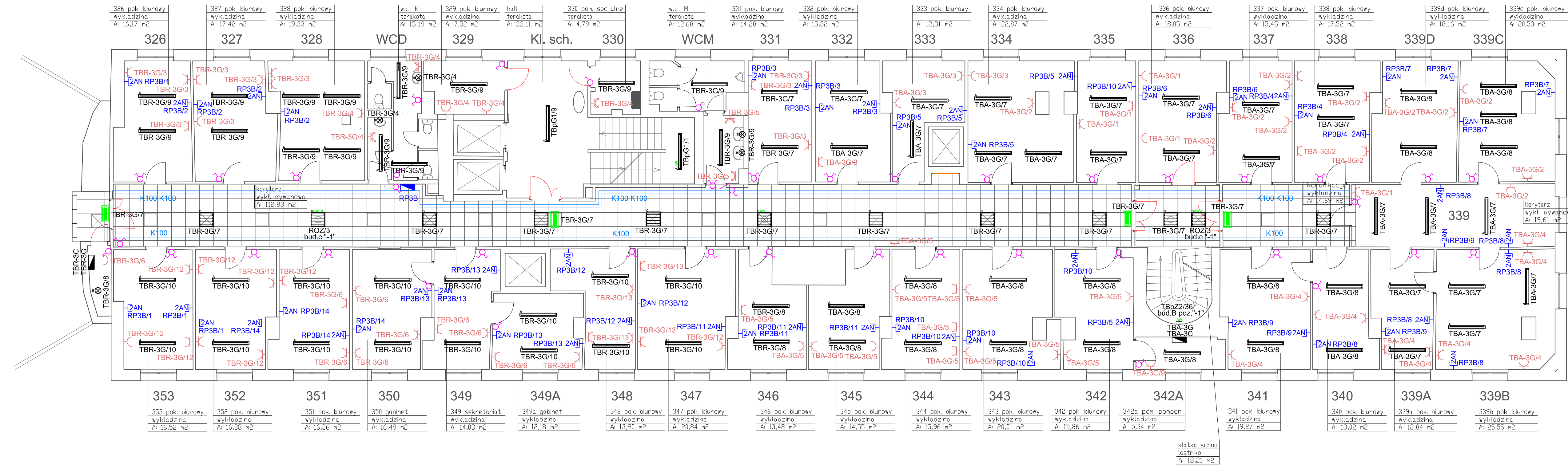
-  - oprawa świetlówkowa
-  - oprawa świetlówkowa
-  - inne oprawy
-  - oprawa kierunkowa / ewakuacyjna
-  - rozdzielnica elektryczna
-  - wypust / urządzenie elektryczne
-  - gniazda podstawowe oznaczenie obwodu
-  - gniazda angielskie oznaczenie obwodu
-  - oświetlenie oznaczenie obwodu
-  - pojedyncze gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
-  - podwójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
-  - potrójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
-  - poczwórne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
-  - łącznik oświetleniowy jednobiegunowy
-  - łącznik oświetleniowy świecznikowy
-  - łącznik oświetleniowy schodowy
-  - pojedyncze gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
-  - podwójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
-  - potrójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
-  - pojedyncze gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
-  - podwójne gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
-  - pojedyncze gniazdo 3-faz. 400V wg. inwentaryzacji
-  - dwa gniazda pojedyncze 230V - obok siebie wg. inwentaryzacji
-  - koryta kablowe



INWESTOR: Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI: Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT: INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA: 10.2012r.	
NR. PROJEKTU: 8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE: SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI: IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
mgr inż. Łukasz Bozek MAZ0033/PW0E/10	
FAZA: INWENTARYZACJA	
TRESC RYSUNKU: Plan instalacji elektrycznej rzut piętra II budynku B	
SKALA: 1:100	NR.RYS.: E-13

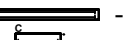
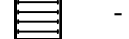




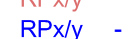
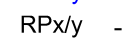
















LEGENDA:

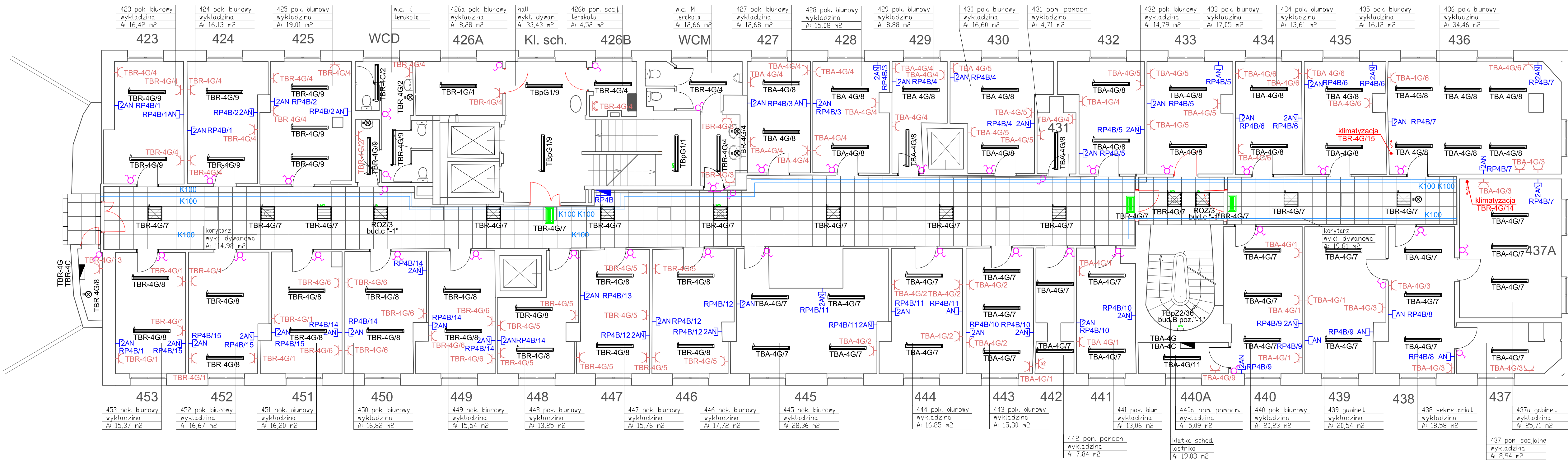
-  - oprawa świetlówkowa
-  - oprawa świetlówkowa
-  - inne oprawy
-  - oprawa kierunkowa / ewakuacyjna
-  - rozdzielnica elektryczna
-  - wypust / urządzenie elektryczne
-  - gniazda podstawowe oznaczenie obwodu
-  - gniazda angielskie oznaczenie obwodu
-  - oświetlenie oznaczenie obwodu
-  - pojedyncze gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
-  - podwójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
-  - potrójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
-  - poczwórne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
-  - łącznik oświetleniowy jednobiegunowy
-  - łącznik oświetleniowy świecznikowy
-  - łącznik oświetleniowy schodowy
-  - pojedyncze gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
-  - podwójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
-  - potrójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
-  - pojedyncze gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
-  - podwójne gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
-  - pojedyncze gniazdo 3-faz. 400V wg. inwentaryzacji
-  - dwa gniazda pojedyncze 230V - obok siebie wg. inwentaryzacji
-  - koryta kablowe



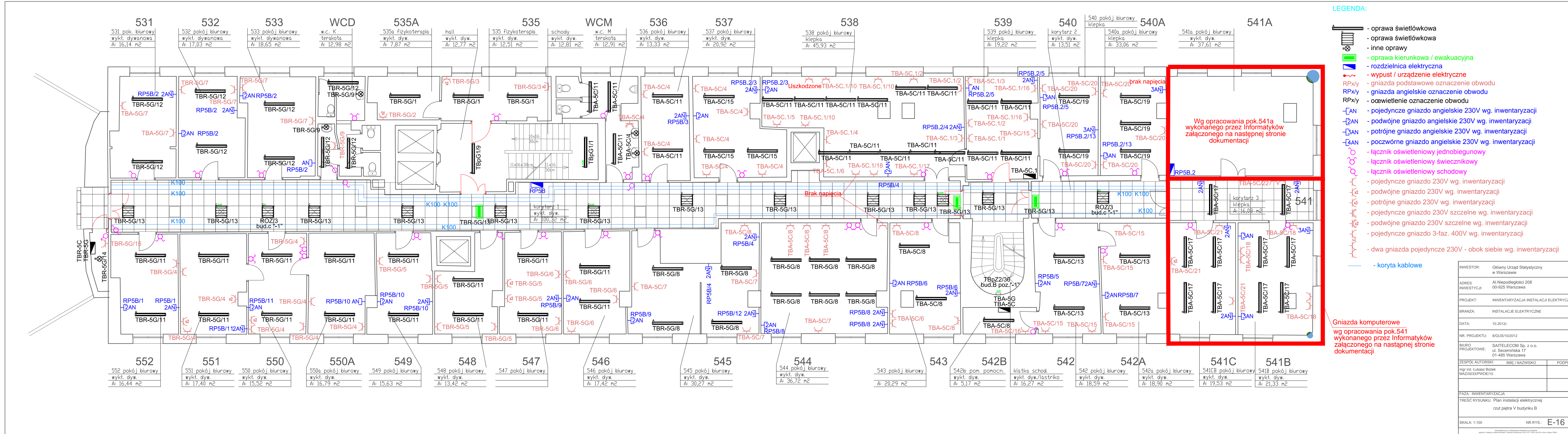
INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ0033/PWCE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	Plan instalacji elektrycznej rzutu piętra III budynku B	
SKALA: 1:100	NR.RYS.:	E-14

LEGENDA:

-  - oprawa świetlówkowa
-  - oprawa świetlówkowa
-  - inne oprawy
-  - oprawa kierunkowa / ewakuacyjna
-  - rozdzielnica elektryczna
-  - wypust / urządzenie elektryczne
-  - gniazda podstawowe oznaczenie obwodu
-  - gniazda angielskie oznaczenie obwodu
-  - oświetlenie oznaczenie obwodu
-  - pojedyncze gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
-  - podwójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
-  - potrójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
-  - poczwórne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
-  - łącznik oświetleniowy jednobiegunowy
-  - łącznik oświetleniowy świeczkowy
-  - łącznik oświetleniowy szodowy
-  - pojedyncze gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
-  - podwójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
-  - potrójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
-  - pojedyncze gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
-  - podwójne gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
-  - pojedyncze gniazdo 3-faz. 400V wg. inwentaryzacji
-  - dwa gniazda pojedyncze 230V - obok siebie wg. inwentaryzacji
-  - koryta kablowe

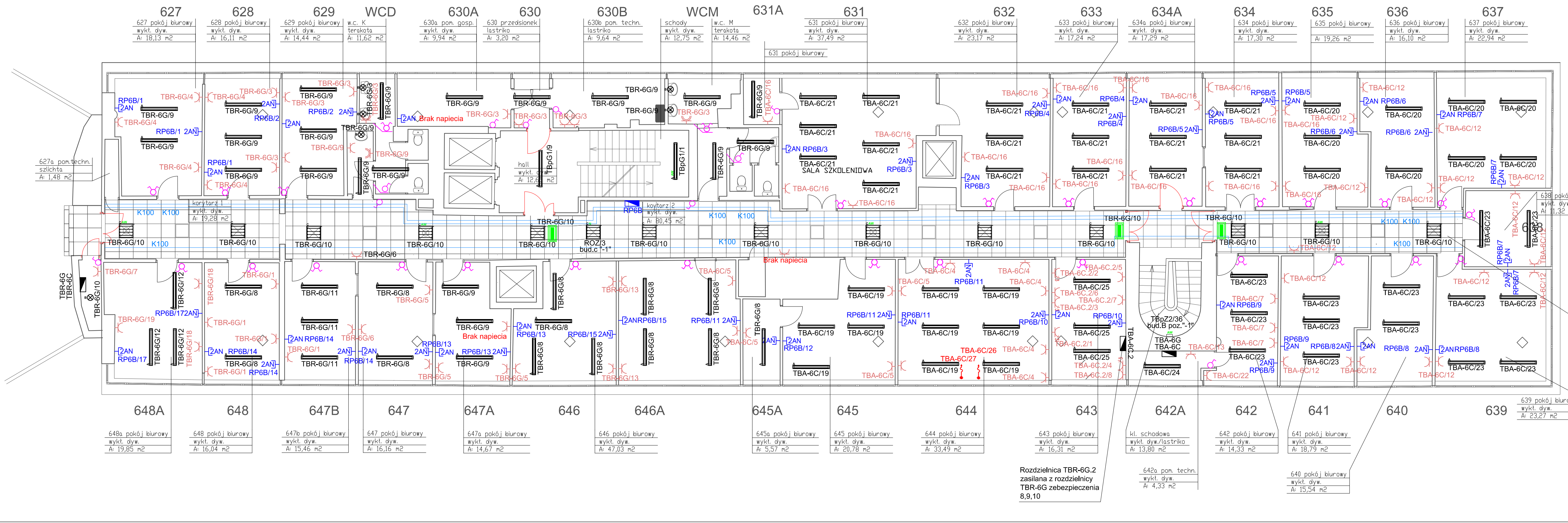


INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa
PROJEKT:	INWENTARYZACJA I INSTALACJA ELEKTRYCZNEJ
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
DATA:	10.2012r.
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secenińska 17 01-485 Warszawa
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO
	PODPIS
FAZA:	INWENTARYZACJA
TRESC RYSUNKU:	Plan instalacji elektrycznej rzutu piętra IV budynku B
SKALA: 1:100	NR.RYS.: E-15



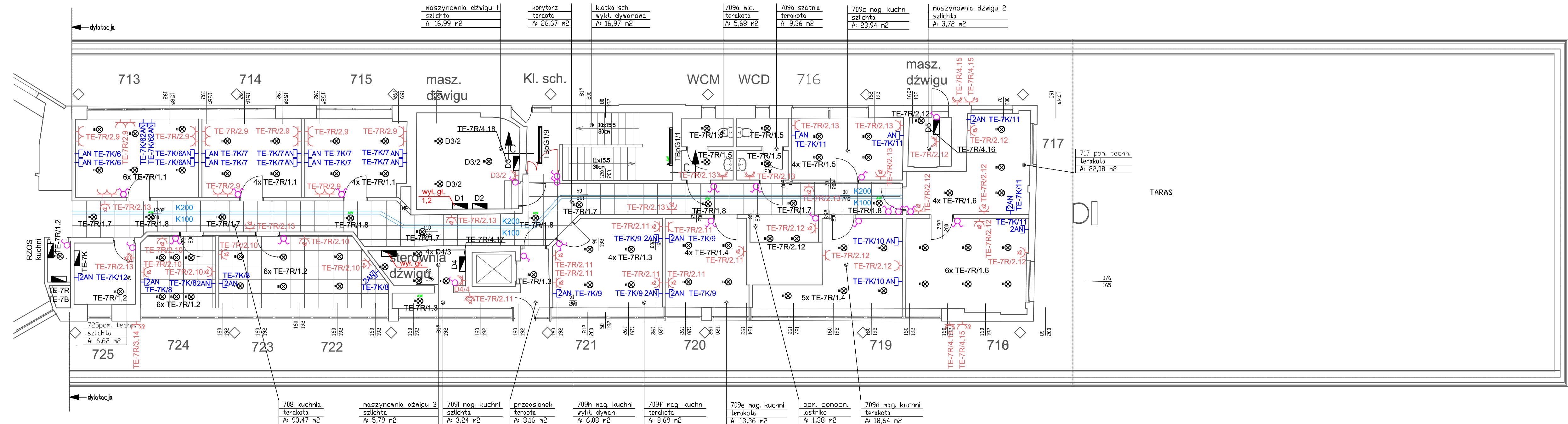
- LEGENDA:**
- oprawa świetłkowska
 - oprawa świetłkowska
 - inne oprawy
 - oprawa kierunkowa / ewakuacyjna
 - rozdzielnica elektryczna
 - wypust / urządzenie elektryczne
 - RPx/y - gniazda podstawowe oznaczenie obwodu
 - RPx/y - gniazda angielskie oznaczenie obwodu
 - RPx/y - oświetlenie oznaczenie obwodu
 - [2AN] - pojedyncze gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
 - [2AN] - podwójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
 - [3AN] - potrójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
 - [4AN] - poczwórne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
 - łącznik oświetleniowy jednobiegunowy
 - łącznik oświetleniowy świecznikowy
 - łącznik oświetleniowy schodowy
 - pojedyncze gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
 - podwójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
 - potrójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
 - pojedyncze gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
 - podwójne gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
 - pojedyncze gniazdo 3-faz. 400V wg. inwentaryzacji
 - dwa gniazda pojedyncze 230V - obok siebie wg. inwentaryzacji
 - koryta kablowe

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie
ADRES INWESTYCJI:	Al.Niepodległości 208 00-925 Warszawa
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
DATA:	10.2012r.
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO PODPIS
mgr inż. Lukasz Bozek MAZ/0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA
TREŚĆ RYSUNKU:	Plan instalacji elektrycznej rzutu piętra V budynku B
SKALA: 1:100	NR.RYS.: E-16



- LEGENDA:**
- oprawa świetłówkowa
 - oprawa świetłówkowa
 - inne oprawy
 - oprawa kierunkowa / ewakuacyjna
 - rozdzielnica elektryczna
 - wypust / urządzenie elektryczne
 - gniazda podstawowe oznaczenie obwodu
 - gniazda angielskie oznaczenie obwodu
 - oświetlenie oznaczenie obwodu
 - pojedyncze gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
 - podwójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
 - potrójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
 - poczwórne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
 - łącznik oświetleniowy jednobiegunowy
 - łącznik oświetleniowy świecznikowy
 - łącznik oświetleniowy schodowy
 - pojedyncze gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
 - podwójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
 - potrójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
 - pojedyncze gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
 - podwójne gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
 - pojedyncze gniazdo 3-faz. 400V wg. inwentaryzacji
 - koryta kablowe

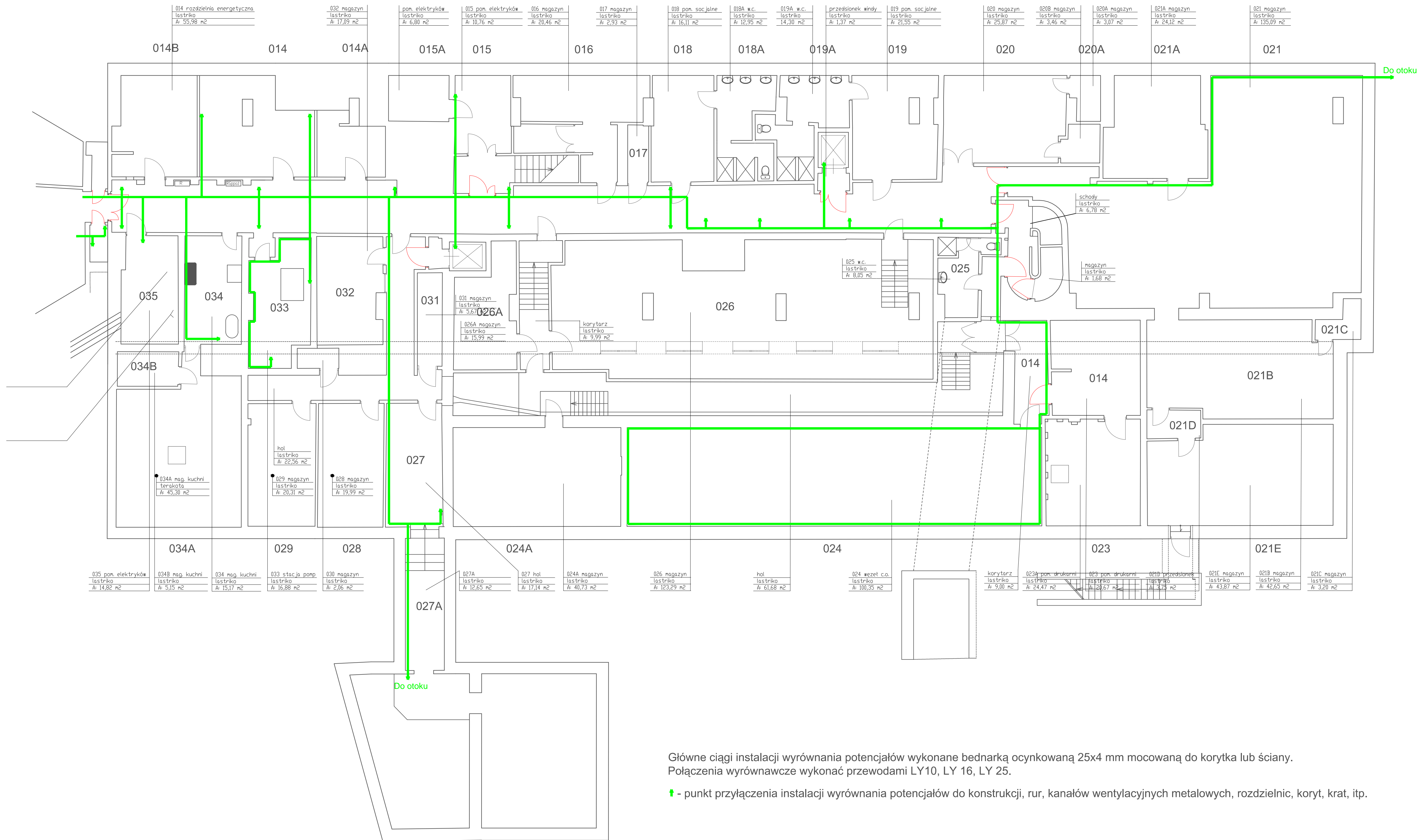
INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al.Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA I INSTALACJA ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
mgr inż. Łukasz Bozek MAZ/0033/PW0E/10		
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	Plan instalacji elektrycznej rzut piętra VI budynku B	
SKALA: 1:100	NR.RYS.:	E-17



LEGENDA:

- oprawa świetłkowska
- oprawa świetłkowska
- inne oprawy
- oprawa kierunkowa / ewakuacyjna
- rozdzielnica elektryczna
- wypust / urządzenie elektryczne
- gniazda podstawowe oznaczenie obwodu
- gniazda angielskie oznaczenie obwodu
- oświetlenie oznaczenie obwodu
- pojedyncze gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- podwójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- potrójne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- poczwórne gniazdo angielskie 230V wg. inwentaryzacji
- łącznik oświetleniowy jednobiegunowy
- łącznik oświetleniowy świecznikowy
- łącznik oświetleniowy schodowy
- pojedyncze gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
- podwójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
- potrójne gniazdo 230V wg. inwentaryzacji
- pojedyncze gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
- podwójne gniazdo 230V szczelne wg. inwentaryzacji
- pojedyncze gniazdo 3-faz. 400V wg. inwentaryzacji
- dwa gniazda pojedyncze 230V - obok siebie wg. inwentaryzacji
- koryta kablowe

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	Plan instalacji elektrycznej rzut piętra VII budynku B	
SKALA: 1:100	NR. RYS.:	E-18



Główne ciągi instalacji wyrównania potencjałów wykonane bednarką ocynkowaną 25x4 mm mocowaną do korytka lub ściany.
Połączenia wyrównawcze wykonać przewodami LY10, LY 16, LY 25.

↑ - punkt przyłączenia instalacji wyrównania potencjałów do konstrukcji, rur, kanałów wentylacyjnych metalowych, rozdzielnic, koryt, krat, itp.

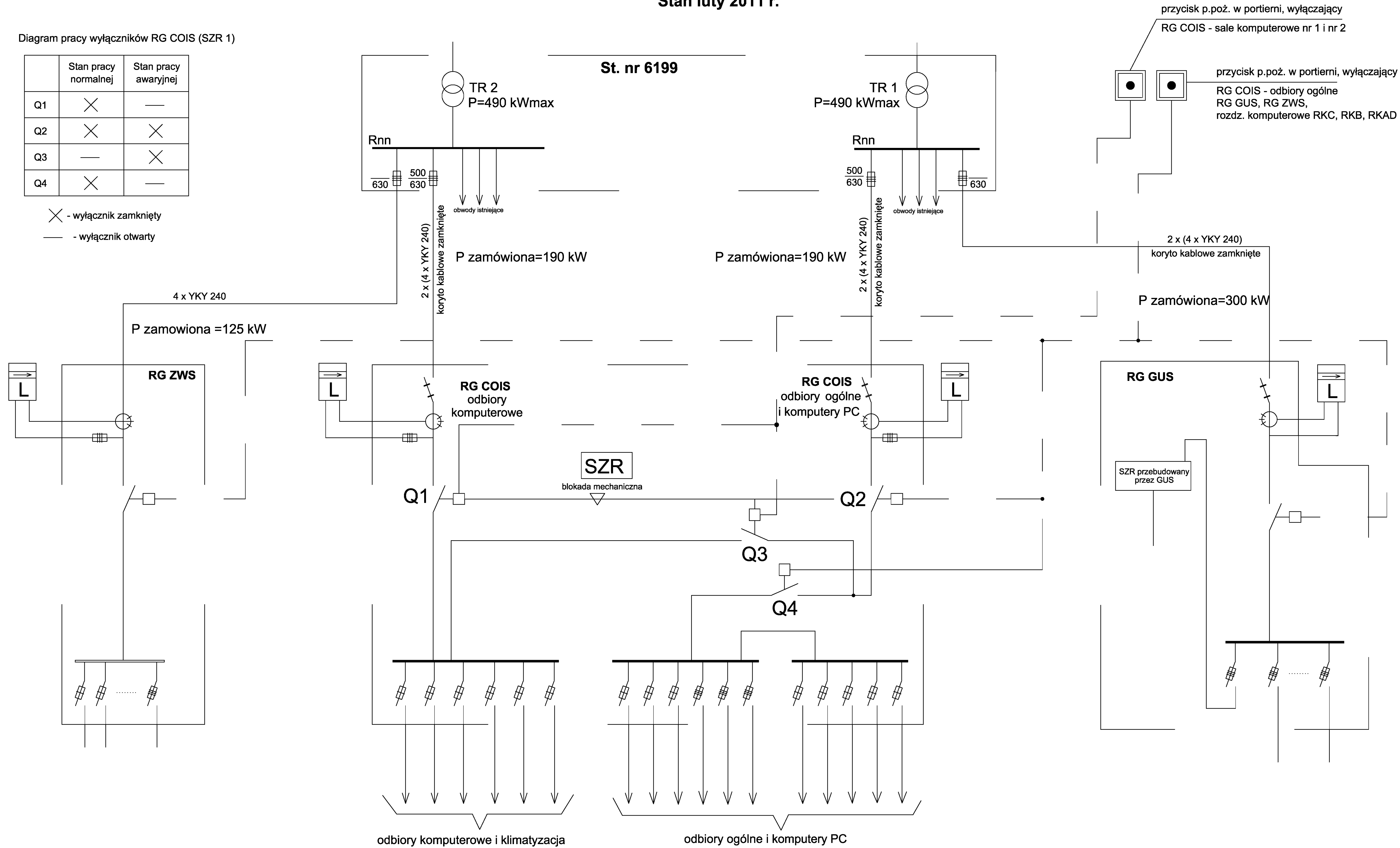
INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
DATA:	10.2012
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemńska 17 01-485 Warszawa
ZESPÓŁ AUTORSKI:	MIE I NAZWISKO mgr inż. Lukasz Bolek MAZ0033/PW0E/10
FAZA:	INWENTARYZACJA
TRESC RYSUNKU:	Plan instalacji wyrównania potencjałów rzut pionowy budynku B
SKALA:	1:100
NR. RYS.:	E-39

SCHEMAT ZASILANIA ODBIORÓW ZE STACJI TRANSFORMATOROWEJ NR. 6199 W BUDYNKU GUS
 Stan luty 2011 r.

Diagram pracy wyłączników RG COIS (SZR 1)

	Stan pracy normalnej	Stan pracy awaryjnej
Q1	✕	—
Q2	✕	✕
Q3	—	✕
Q4	✕	—

✕ - wyłącznik zamknięty
 — - wyłącznik otwarty



przycisk p.poż. w portierni, wyłączający
 RG COIS - sale komputerowe nr 1 i nr 2

przycisk p.poż. w portierni, wyłączający
 RG COIS - odbiory ogólne
 RG GUS, RG ZWS,
 rozd. komputerowe RKC, RKB, RKAD

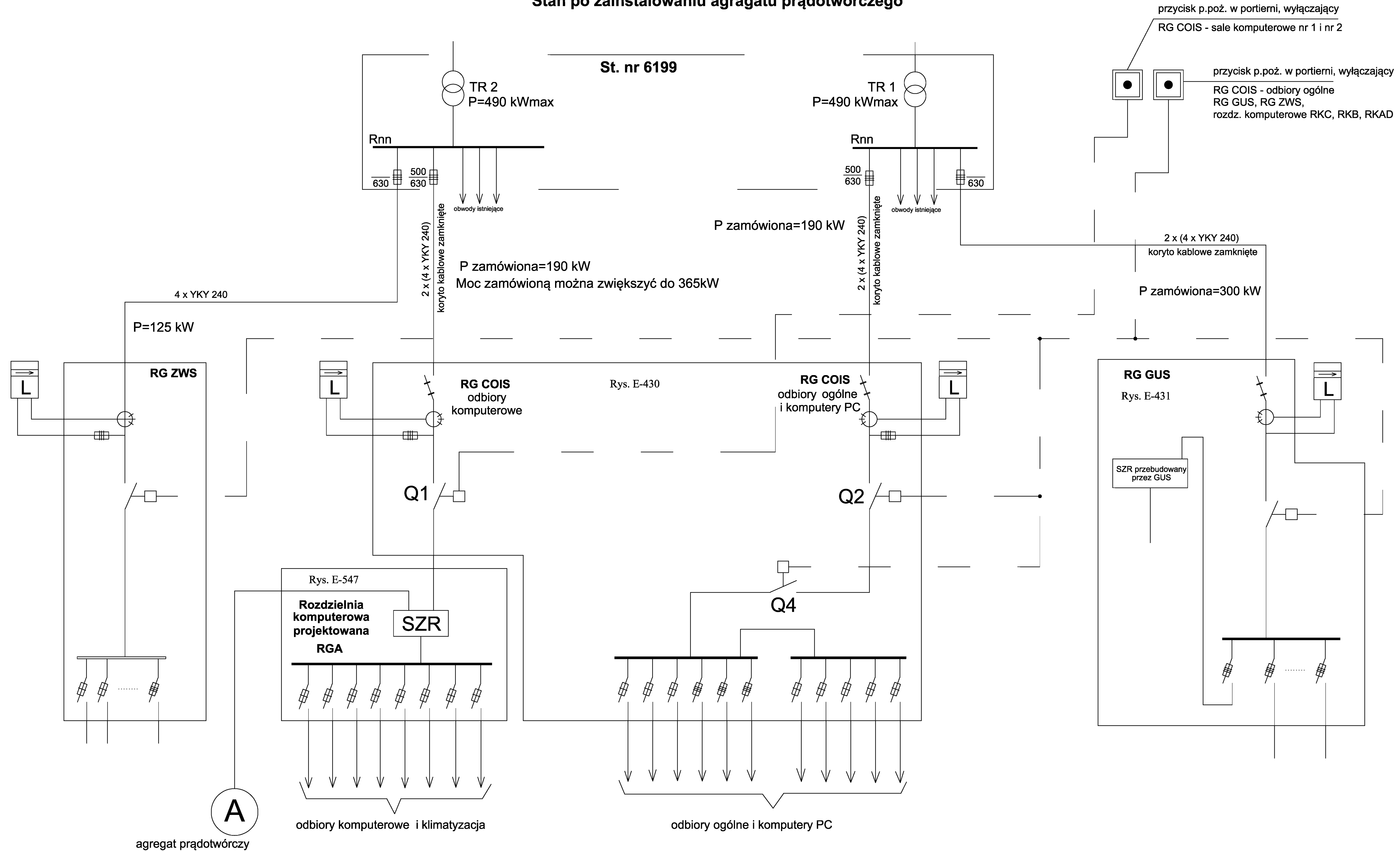
2 x (4 x YKY 240)
 koryto kablowe zamknięte
 P zamówiona=300 kW

odbiory komputerowe i klimatyzacja odbiory ogólne i komputery PC

Uwagi:
 Schemat oparto na aktualnej dokumentacji i uzgodnieniach z COIS

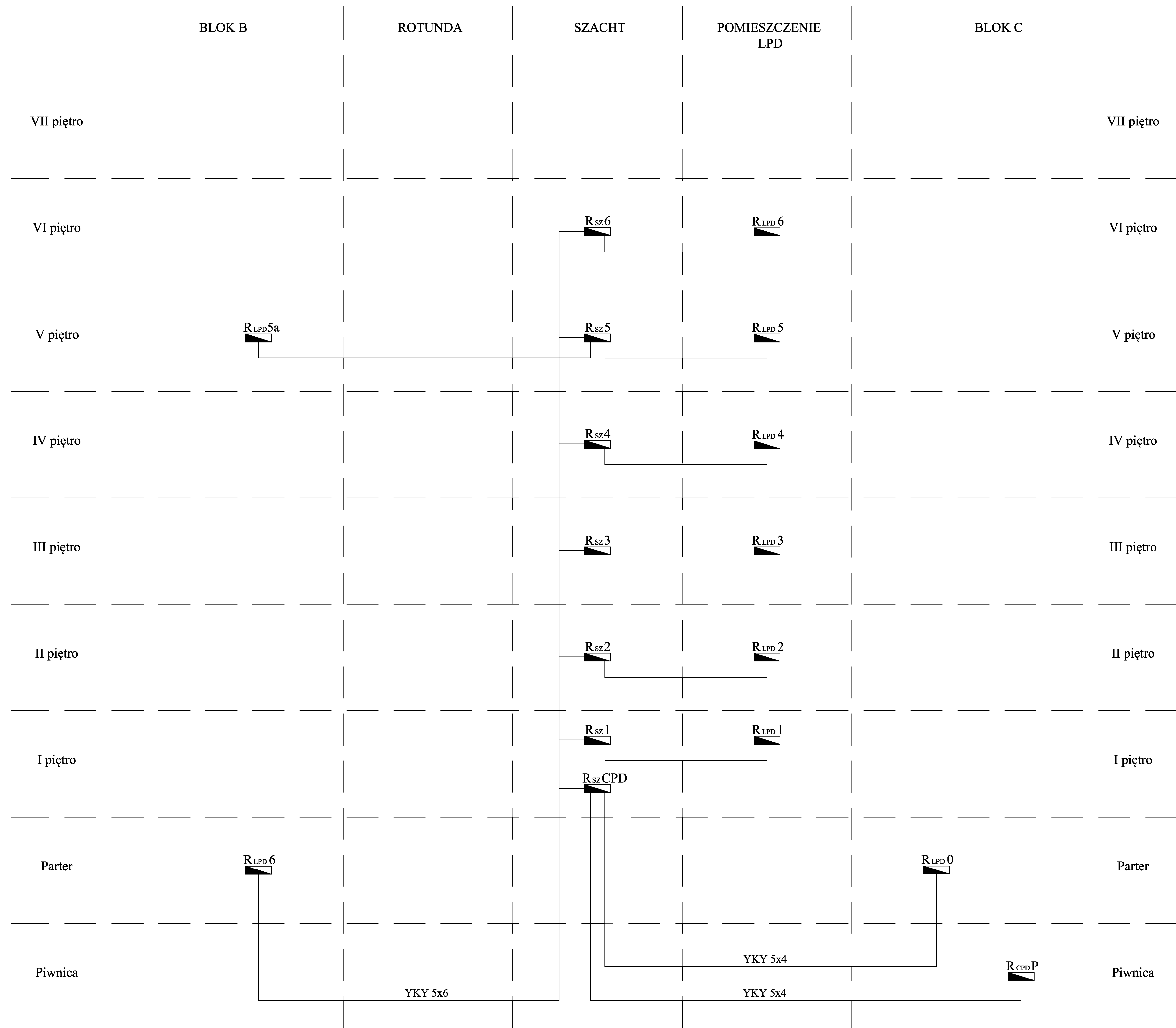
INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie
ADRES INWESTYCJI:	Al Niepodległości 208 00-925 Warszawa
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
DATA:	10.2012.
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemifńska 17 01-485 Warszawa
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO PODPIS
mgr inż. Lukasz Bożek MAZ20033PW0210	
FAZA:	INWENTARYZACJA
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA RG GUS, RG COIS, RG ZWS
SKALA:	NR.RYS.: E-400

SCHEMAT ZASILANIA ODBIORÓW ZE STACJI TRANSFORMATOROWEJ NR. 6199 W BUDYNKU GUS
Stan po zainstalowaniu agregatu prądowtórczego



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
DATA:	10.2012.
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemńska 17 01-485 Warszawa
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO
PODPIS	
FAZA:	INWENTARYZACJA
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA RG GUS, RG COIS, RG ZWS - po zainstalowaniu agregatu
SKALA:	NR.RYS.: E-401

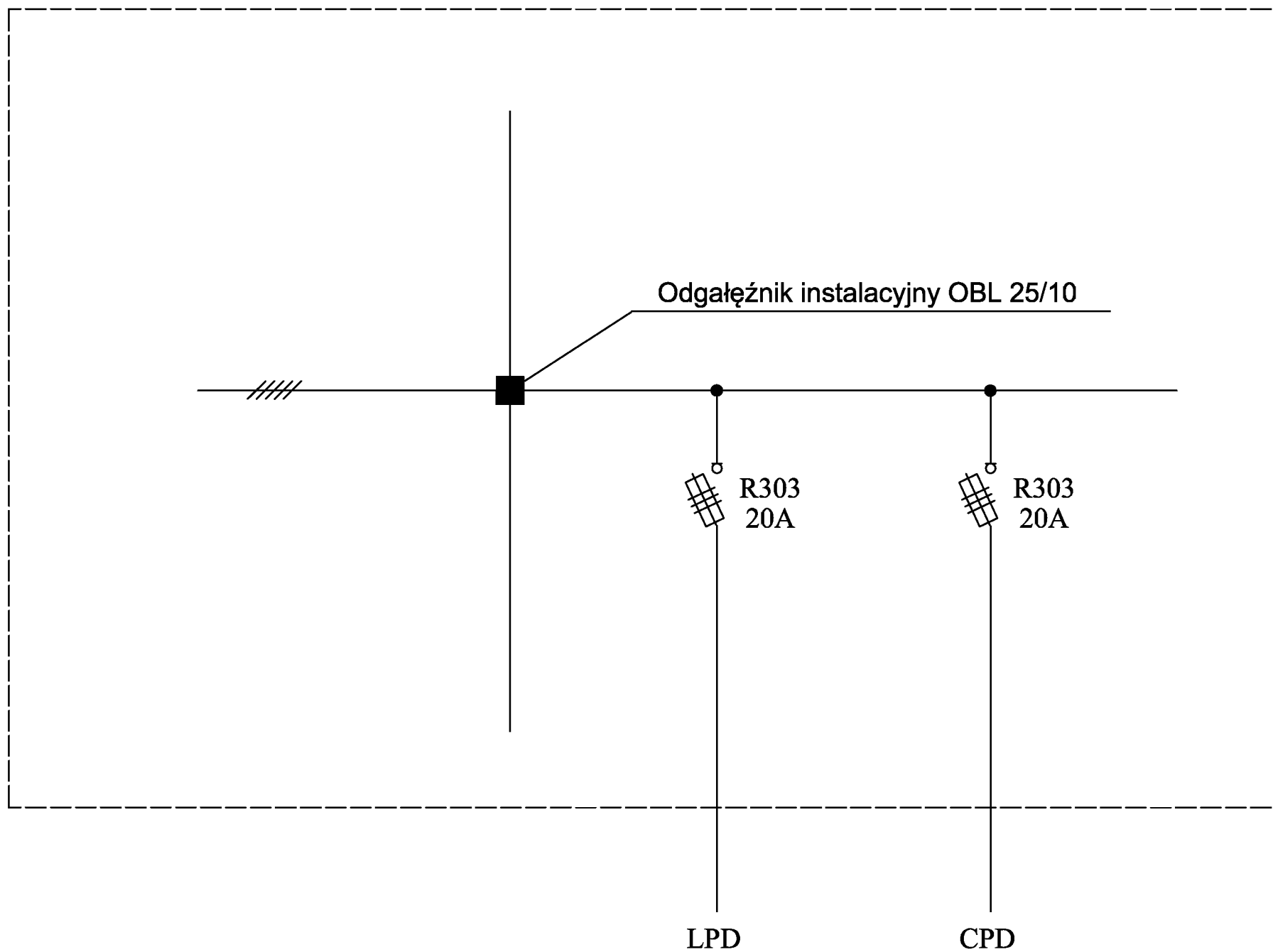
Uwagi:
 Schemat oparto na aktualnej dokumentacji i uzgodnieniach z COIS



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemifiska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA CPD I LPD W BUDYNKU GUS	
SKALA:	---	NR.RYS.: E-402

Schemat ideowy rozdzielnicy RszCPD, Rsz5

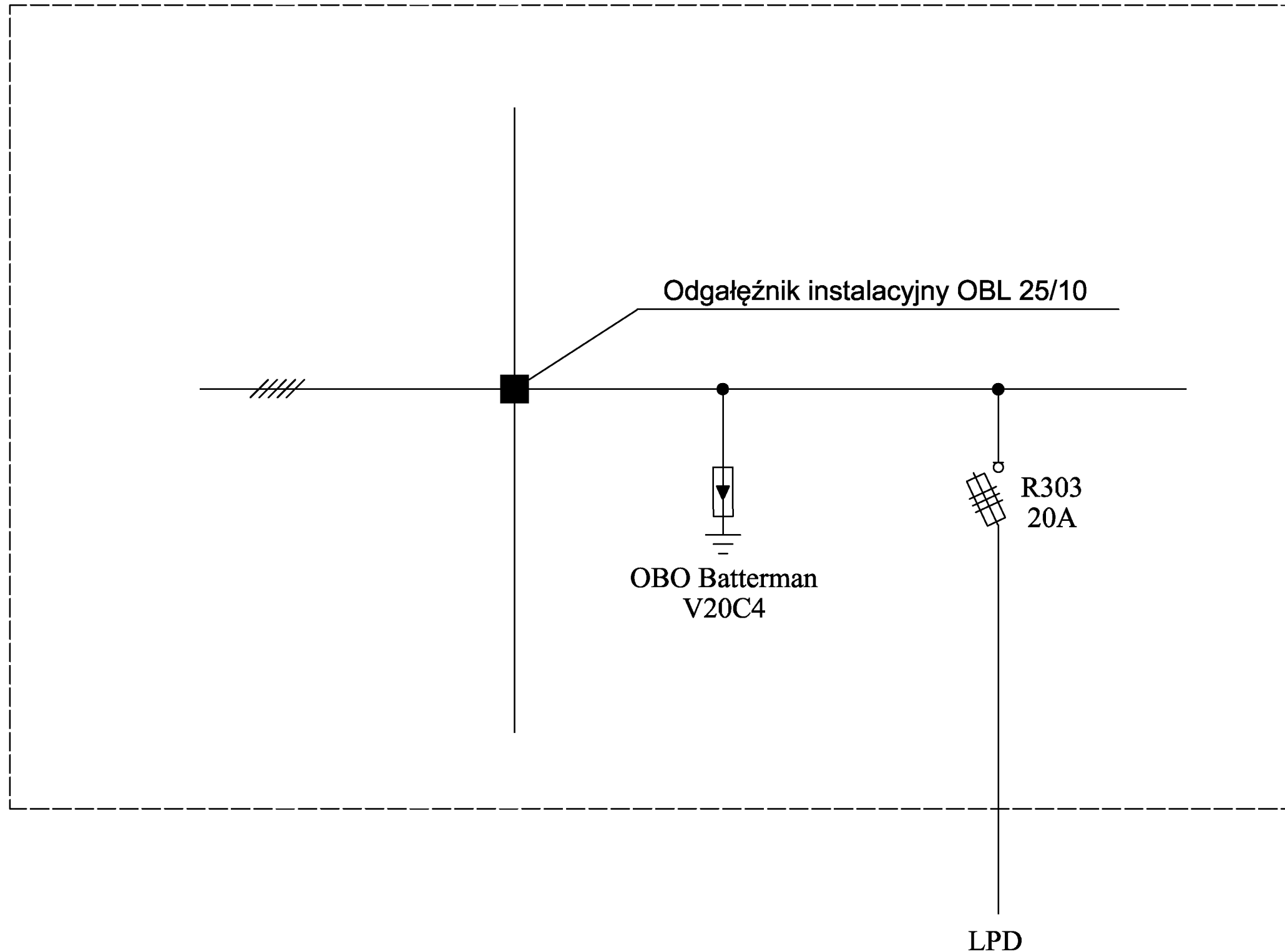
Rys. E-402



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA ROZDZIELNICY RszCPD, Rsz5	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-403
<small>SCHEMATYKA Czynnościowa Przewodów Autorstwa oparta o ustalenia z projektu wykonawczego (Dz. U. RP, Nr. 104, poz. 133 z dnia 4 lipca 1994) POWIELANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WOBECNE</small>		

Schemat ideowy rozdzielnicy Rsz1

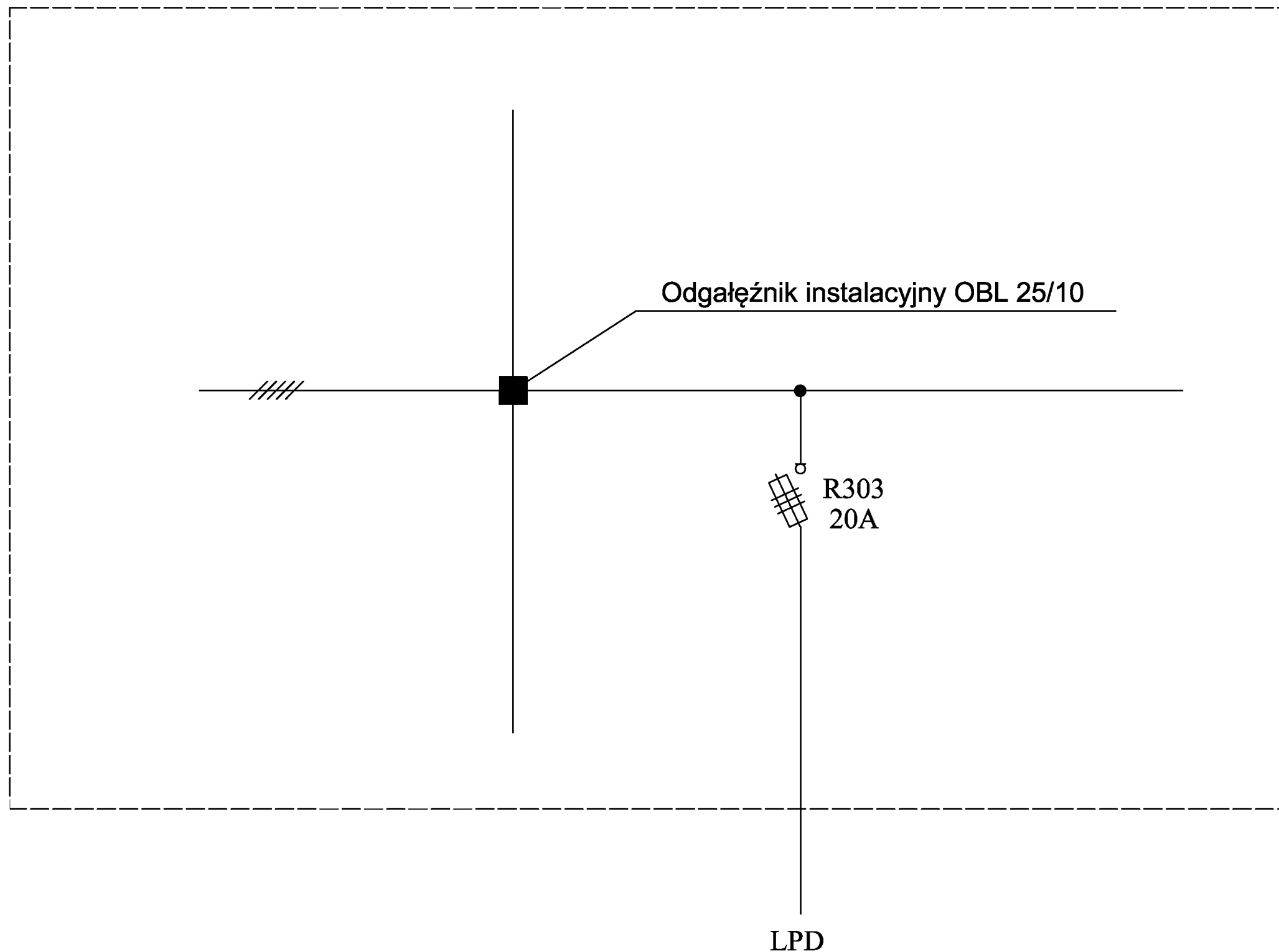
Rys. E-402



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA ROZDZIELNICY Rsz1	
SKALA: —	NR. RYS.:	E-404
<small> DOKUMENTACJA OBRONA PRZEDMI AUTORSKIEM zgodnie z ustawą z dnia 27 czerwca 2004 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2004 r. Nr 163, poz. 1699) z późn. zmianami POWIELANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WZBROJONE </small>		

Schemat ideowy rozdzielnicy Rsz2 - Rsz4

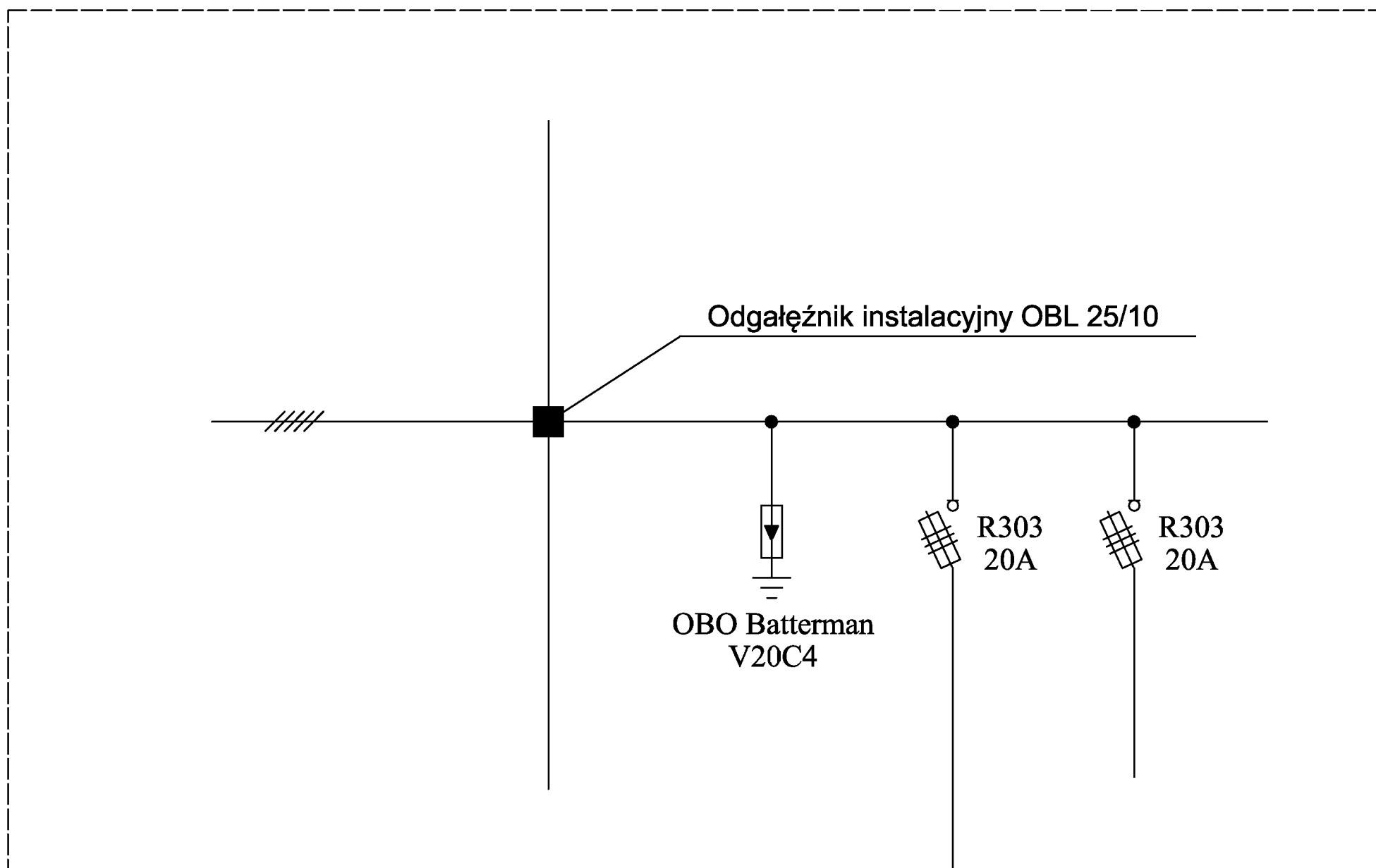
Rys. E-402



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA ROZDZIELNICY Rsz2-Rsz4	
SKALA: —	NR. RYS.:	E-405
<small> DOKUMENTACJA OBRONA PRZEDMI AUTORSKIEM zgodnie z ustawą z dnia 27 czerwca 2004 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2004 r. Nr 63, poz. 583 z późn. zmianami) </small>		

Schemat ideowy rozdzielnicy Rsz6

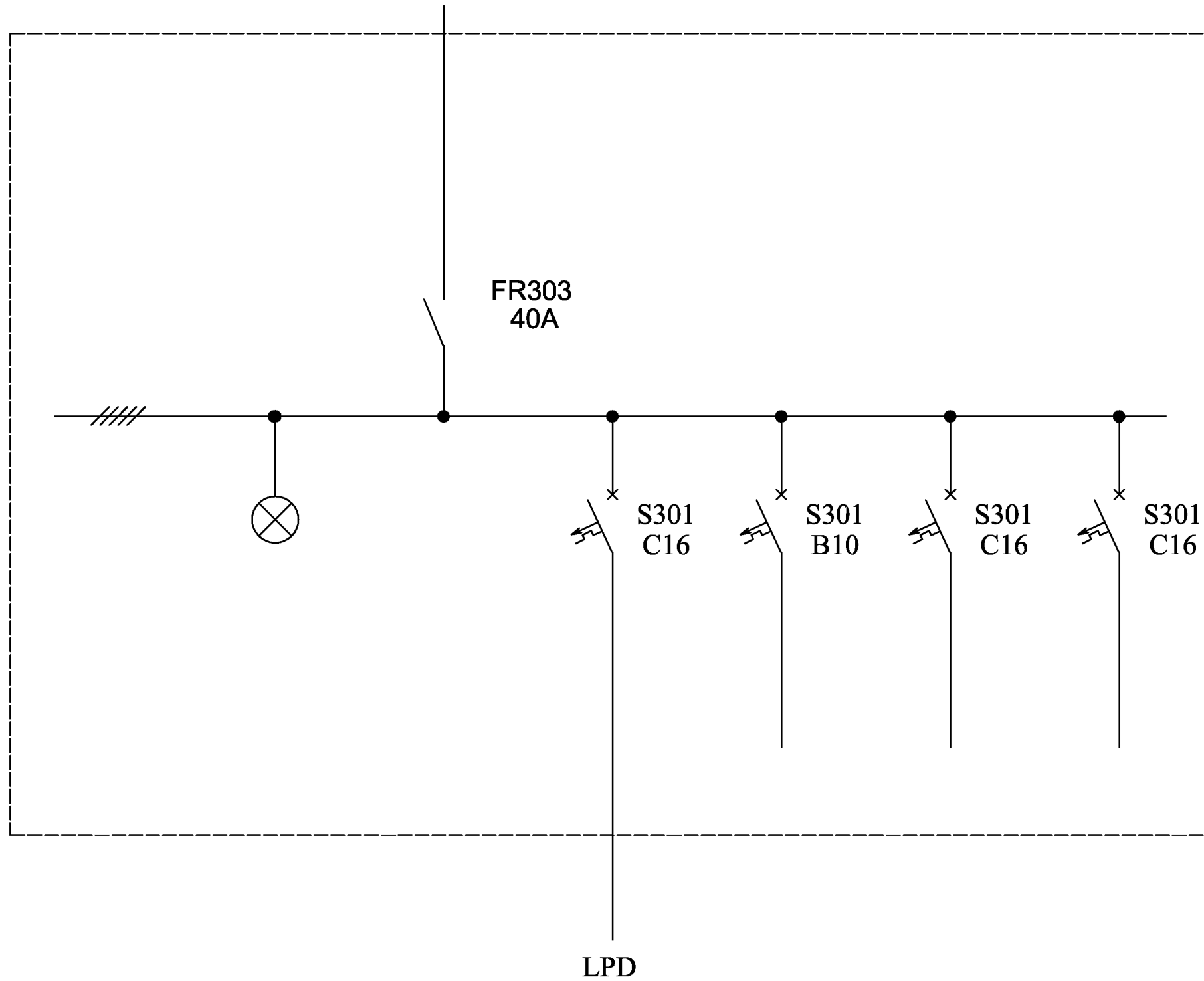
Rys. E-402



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA ROZDZIELNICY Rsz6	
SKALA: —	NR. RYS.:	E-406
<small> DOKUMENTACJA OGRANICZONA PRZEZ AUTORSKI ZPRAWIA Z UŻYTKU, Z PRZEKAZANIA I PRZEKAZANIEM (Dz.U.R.P. 1994, poz. 83 z dnia 4 lipca 1994) POWIELANE FRAGMENTY LUB CAŁOŚĆ BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WZBRODZONE </small>		

Schemat ideowy rozdzielnicy R_{LPD0} , R_{LPD5a}

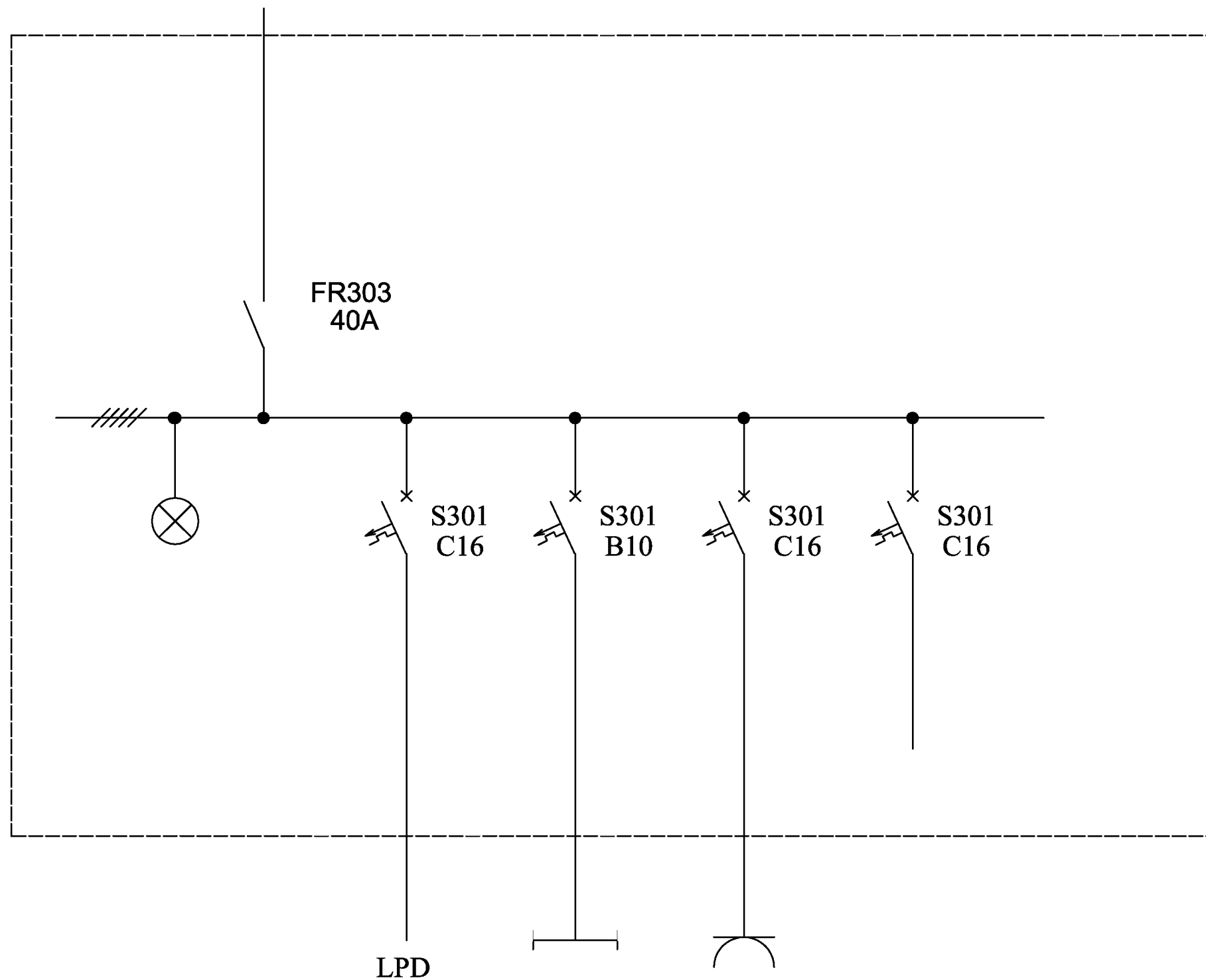
Rys. E-402



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Sacarzińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓC AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ0083/PMW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA ROZDZIELNICY RLPD0,RLPD5a	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-407

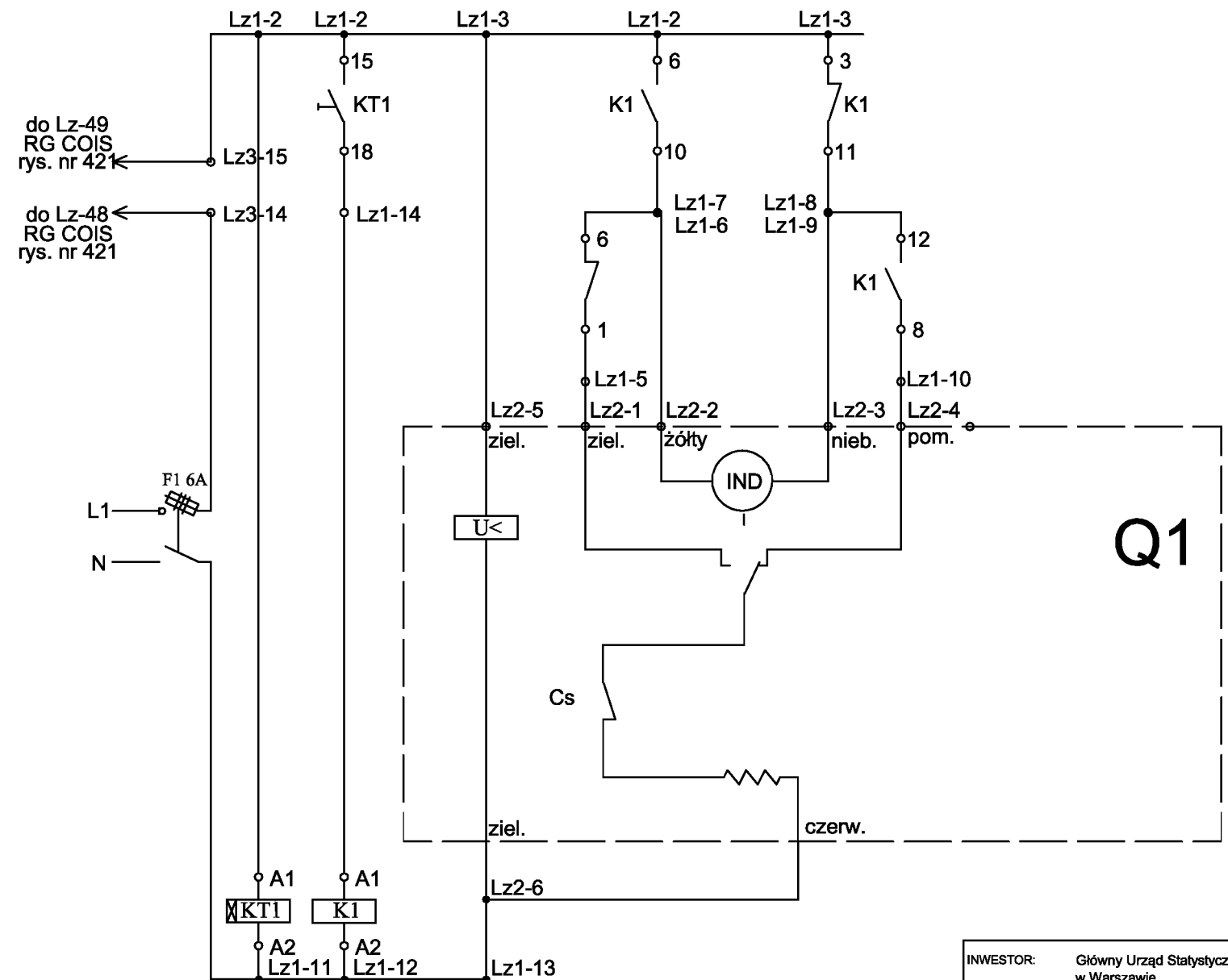
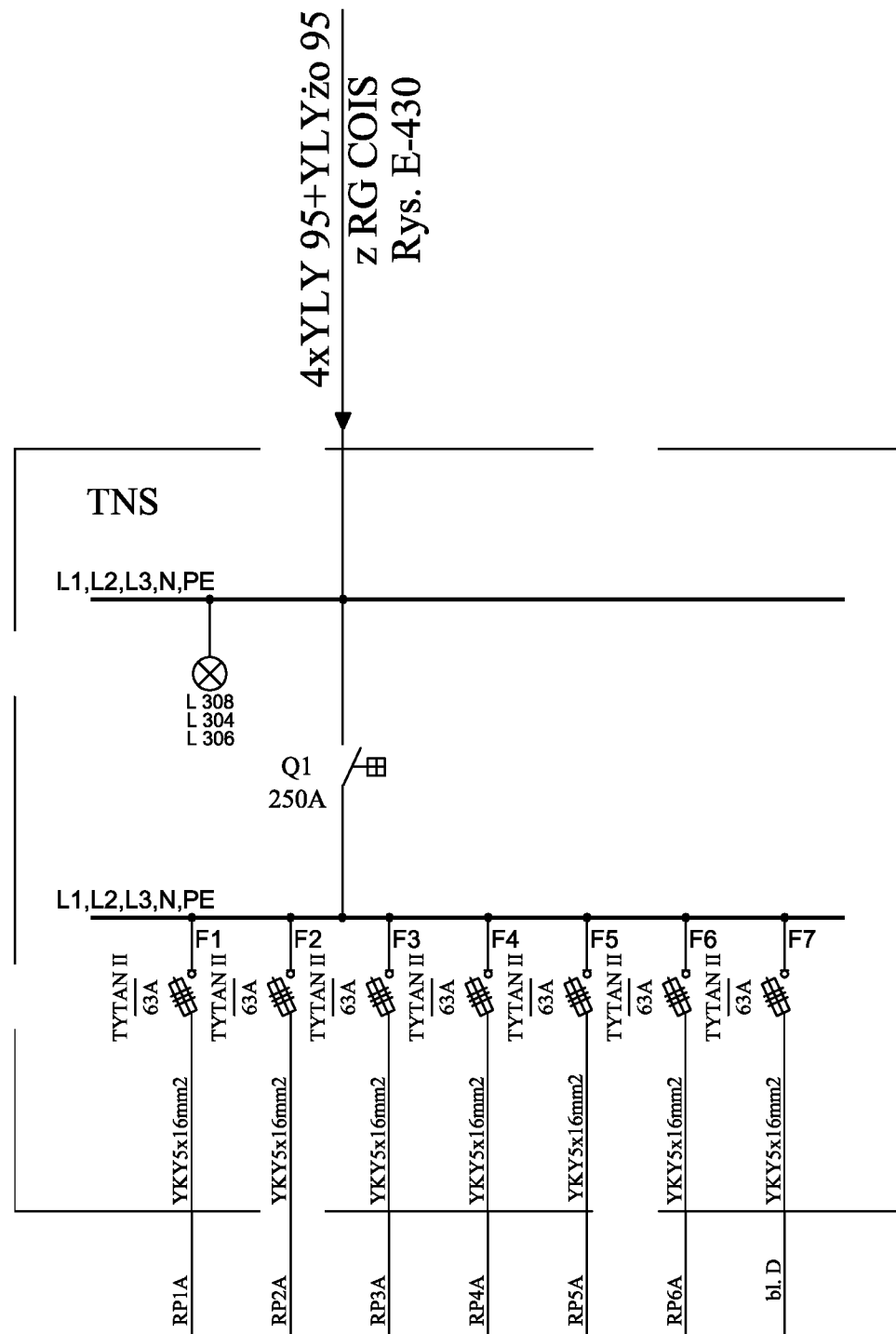
Schemat ideowy rozdzielni R_{LPD} 1 - R_{LPD} 6

Rys. E-402



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Saczkińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ0083/PMWCE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA ROZDZIELNICY RLPD1-RLPD6	
SKALA:	NR. RYS.:	E-409

Układ sterowania rozłącznika Q1



Q1 - rozłącznik kompaktowy serii RecorD D250 z napędem silnikowym z wyzwalaczem podnapięciowym, GE Power Controls

IND - cewka magnetyczna

Cs - dźwignia bezpieczeństwa

U< - wyzwalacz podnapięciowy

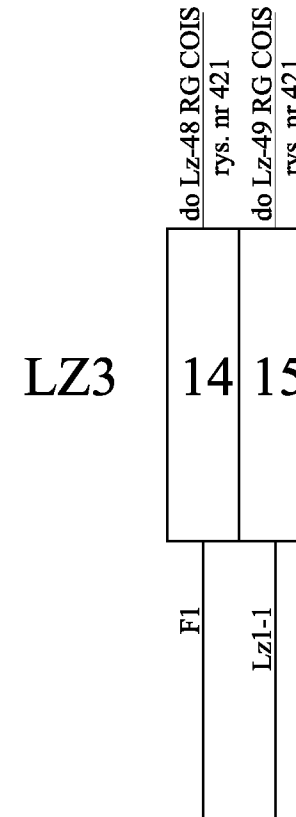
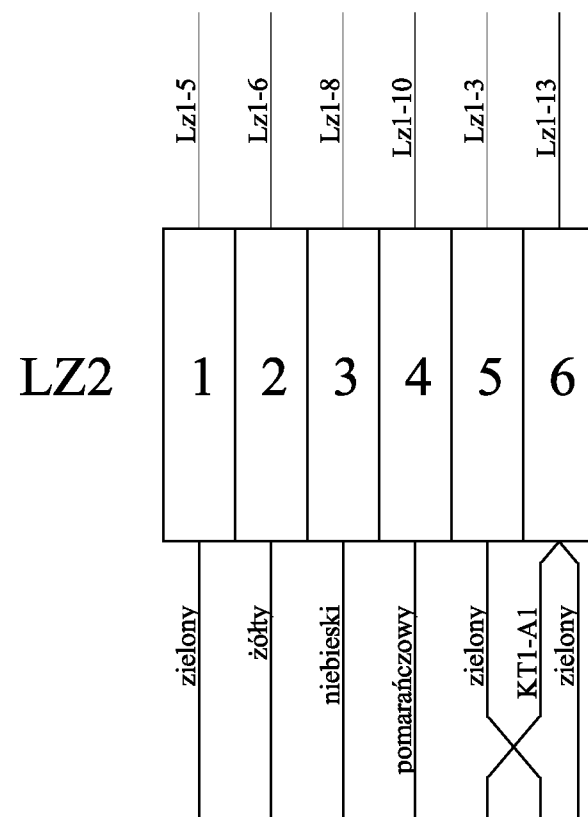
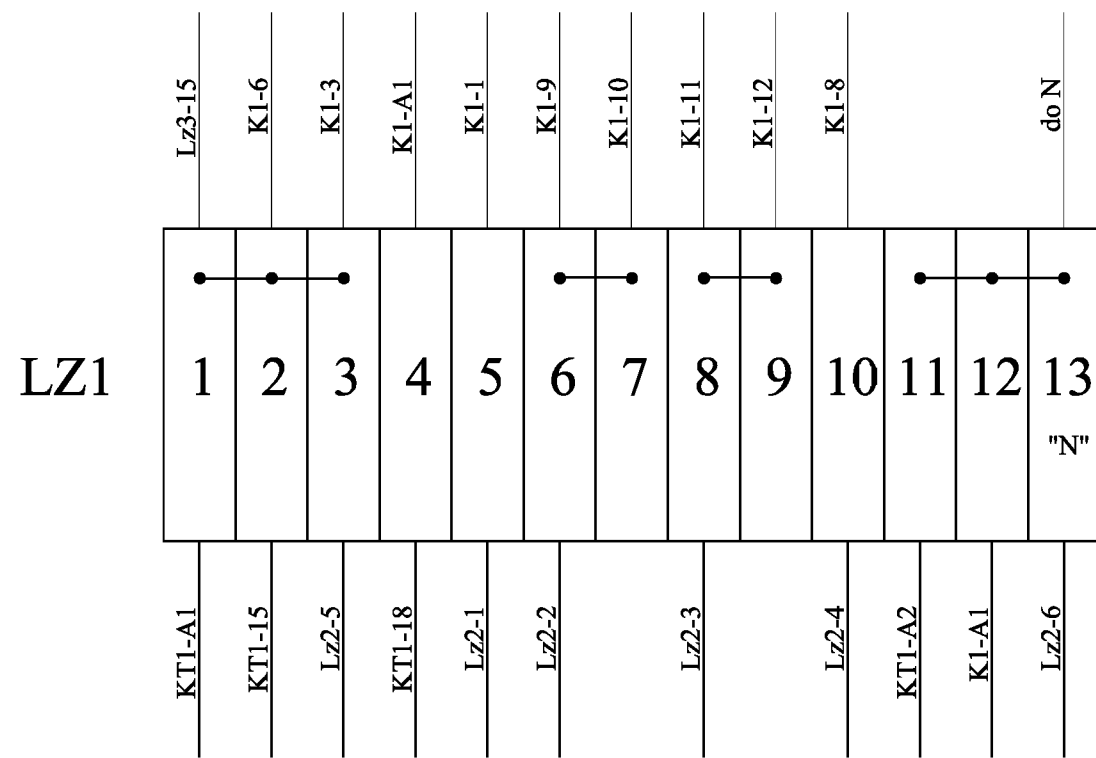
F1 - rozłącznik bezpiecznikowy TYTAN II 6A, 1P+N

KT1 - przekaźnik czasowy z opóźnionym zadziałaniem

K1 - przekaźnik typ R4, 220V w obudowie ES15/4S, RELPOL

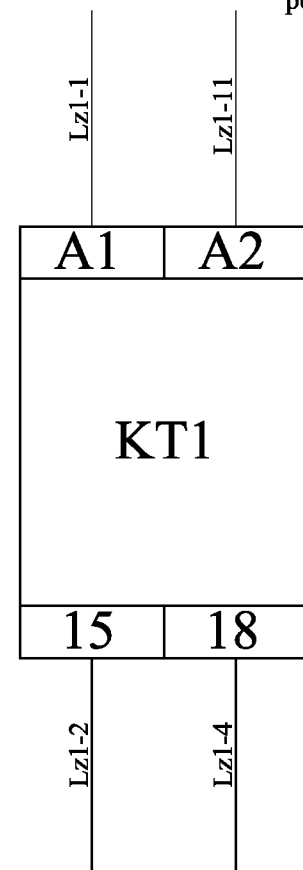
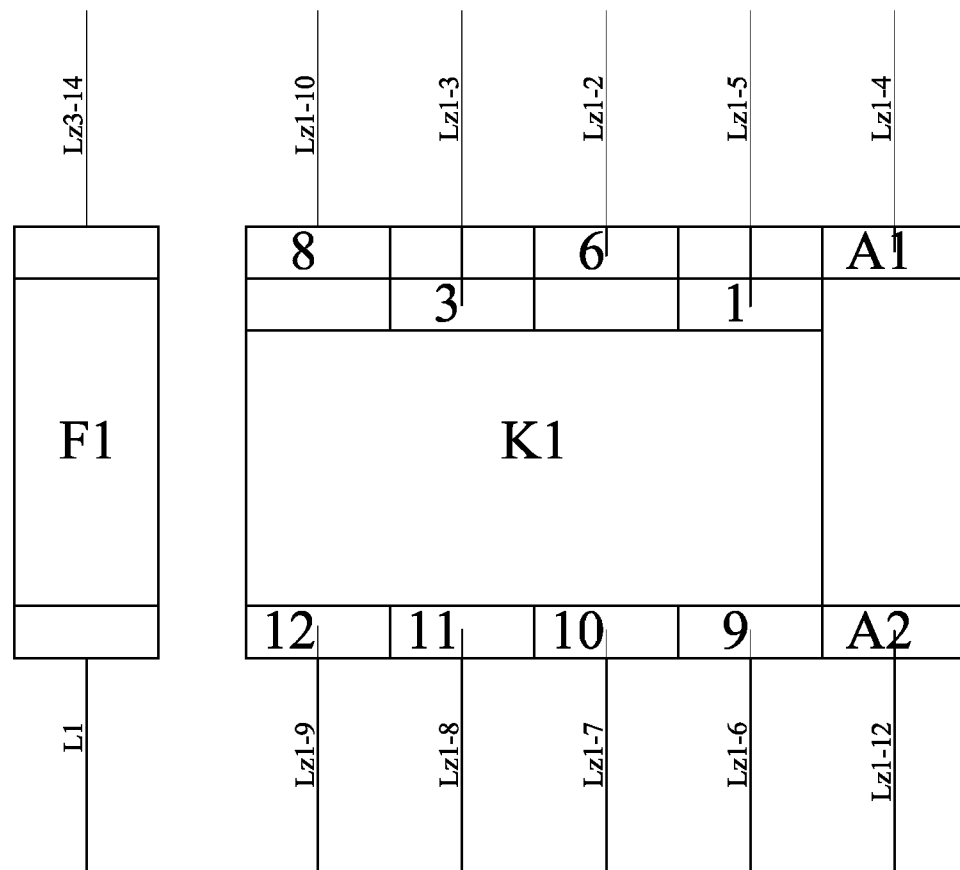
Szafa RITAL typu AE 1200x600x500 nr AE 1260.600 wyposażona w : komplet wsporników pionowych, elementów montażowych i osłon izolacyjnych, złączki 16mm² (trzy różne kolory faz+N) - 12szt., listwę przyłączeniową PE kolor zielony

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA ROZDZIELNICY KOMPUTEROWEJ RKAD, PIWNICA BL. B.	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-417A



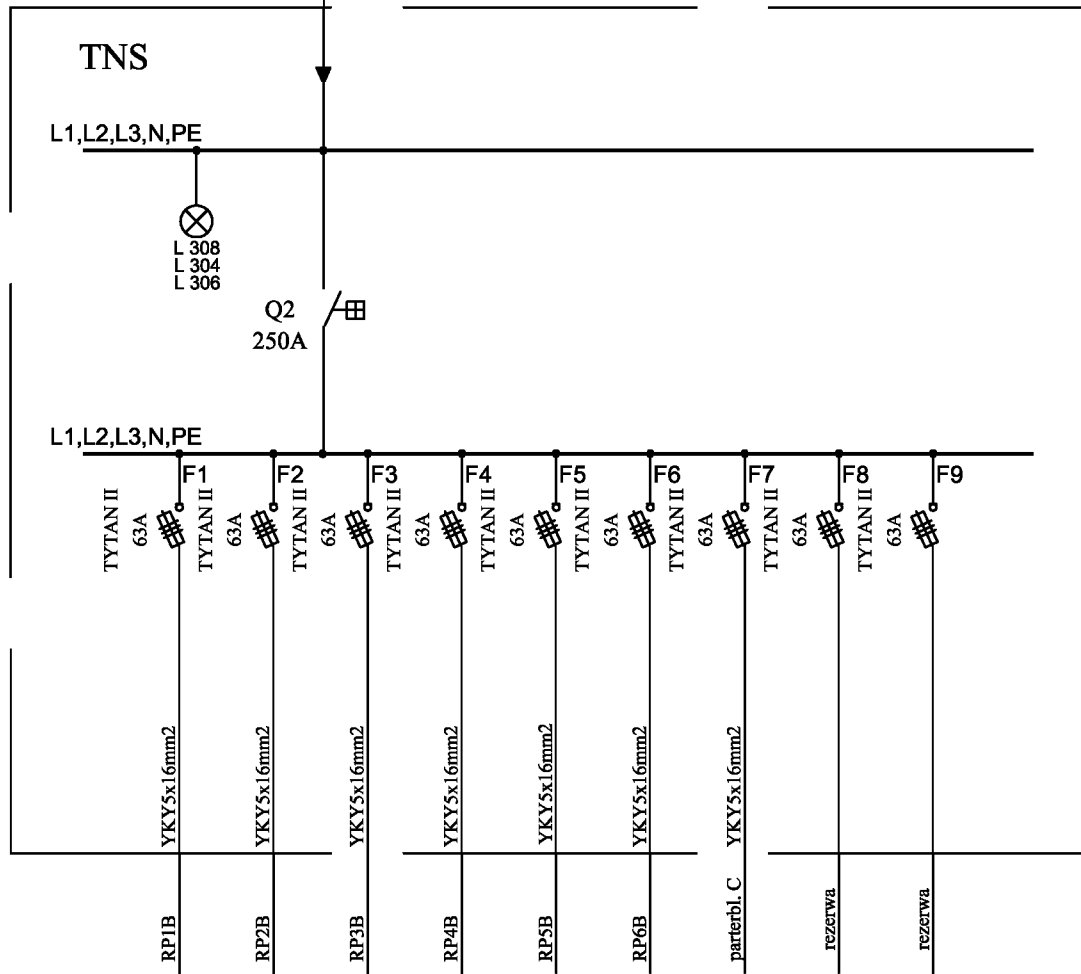
do napędu silnikowego rozłącznika Q1

do cewki wyzwalacza podnapięciowego rozłącznika Q1

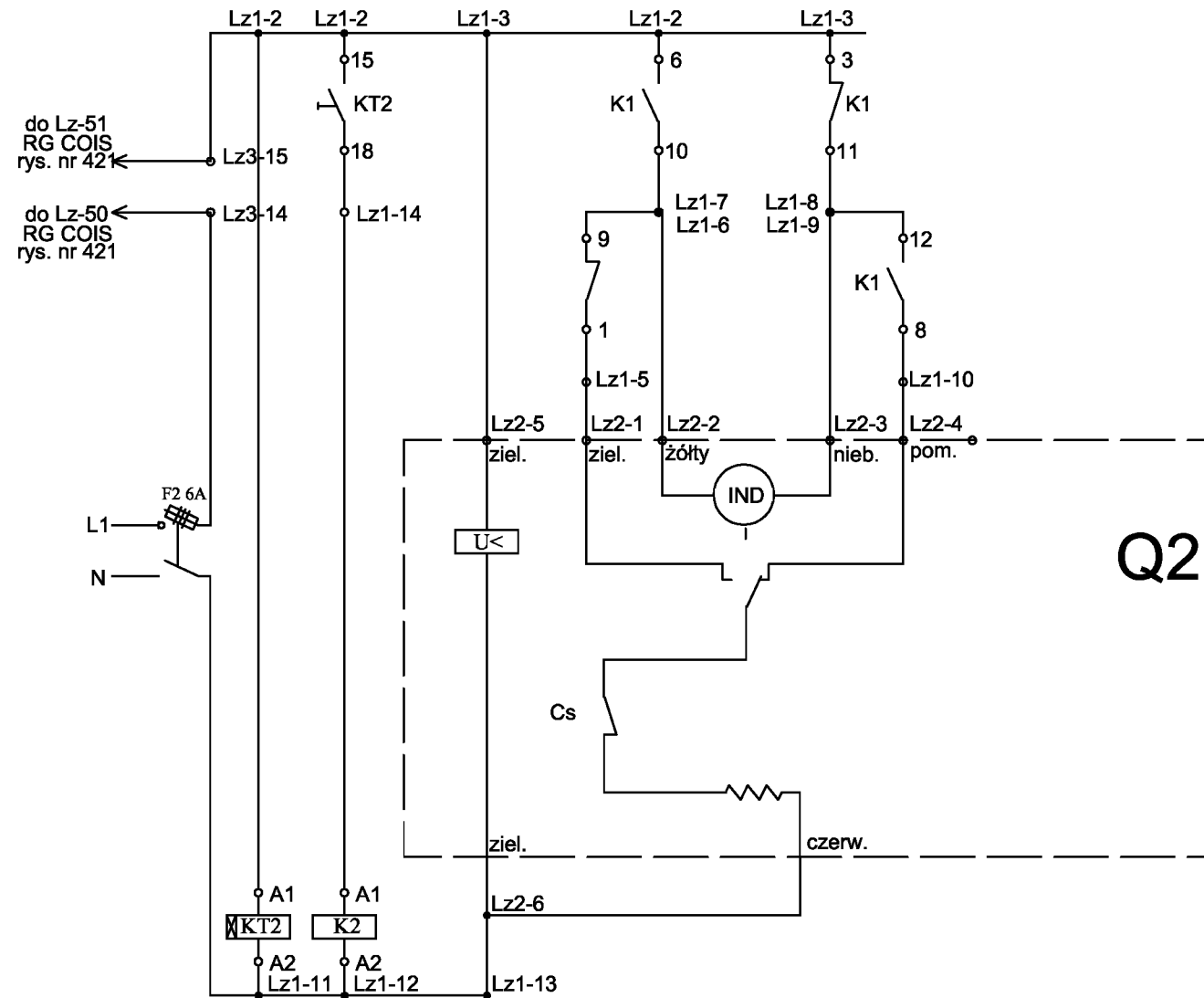


INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY UKŁ. STER. ROZŁĄCZNIKA Q1 W ROZDZ. KOMP. RKAD, PIWNICA BL. B	
SKALA: ---	NR. RYS.:	E-417B
<small>DOCUMENTACJA CHRONIONA PRAWAMI AUTORSKIMI Kopie i udziały w innych dokumentach (drukach) zawierających (DLU) P. NIK, 2002/3 z dnia 13 lipca 1994r. POWIELANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WZBROJONE</small>		

5xYLY 95
z RG COIS
Rys. E-430



Układ sterowania rozłącznika Q2

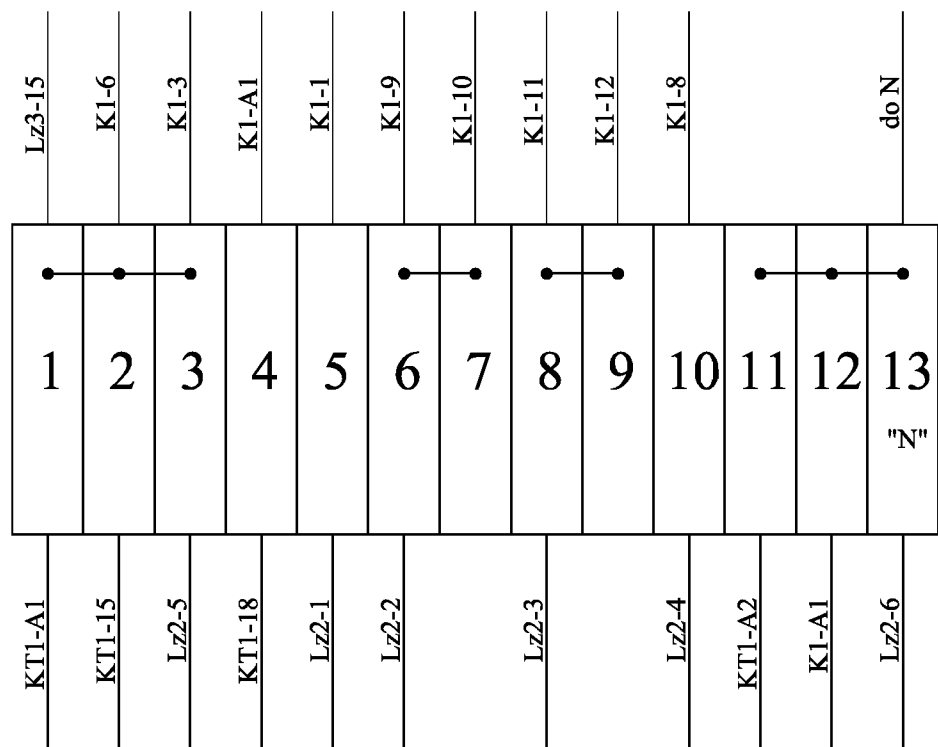


- Q2 - rozłącznik kompaktowy serii RecorD D250 z napędem silnikowym z wyzwalaczem podnapięciowym, GE Power Controls
- IND - cewka magnetyczna
- Cs - dźwignia bezpieczeństwa
- U< - wyzwalacz podnapięciowy
- F2 - rozłącznik bezpiecznikowy TYTAN II 6A, 1P+N
- K2- przekaźnik typ R4, 220V w obudowie ES15/4S, RELPOL
- KT2- przekaźnik czasowy z opóźnionym zadziałaniem

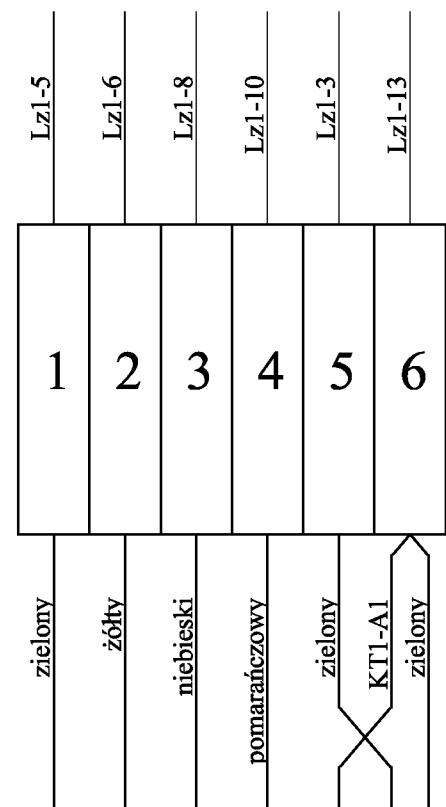
Szafa RITAL typu AE 1200x600x500 nr AE 1260.600 wyposażona w : komplet wsporników pionowych, elementów montażowych i osłon izolacyjnych, złączki 16mm2 (trzy różne kolory faz+N) - 12szt., listwę przyłączeniową PE kolor zielony

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA ROZDZIELNICY KOMPUTEROWEJ RKB, PIWNICA BL. B.	
SKALA: ---	NR. RYS.:	E-418A
<small>DOCUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM opisano z uwzględnieniem zmian autorstwa (projektu) (D.L.U.P. PWA, 2002) z dnia 1 lipca 1994r. POWIELANE FRAGMENTY LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WZBROJONE</small>		

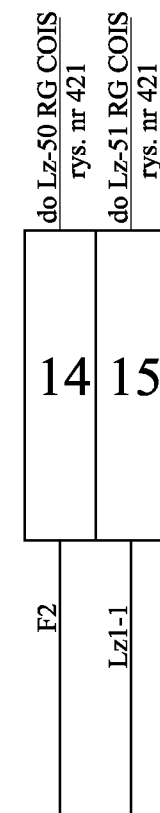
LZ1



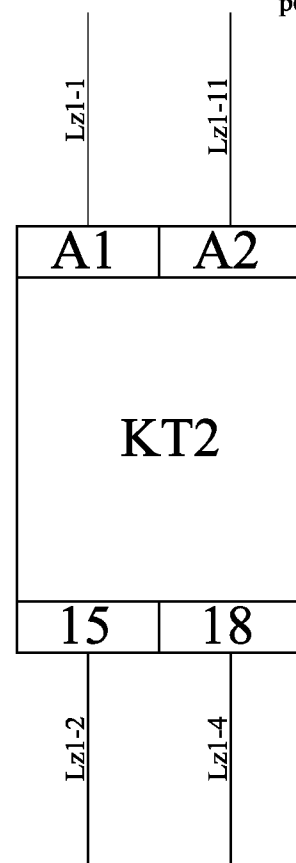
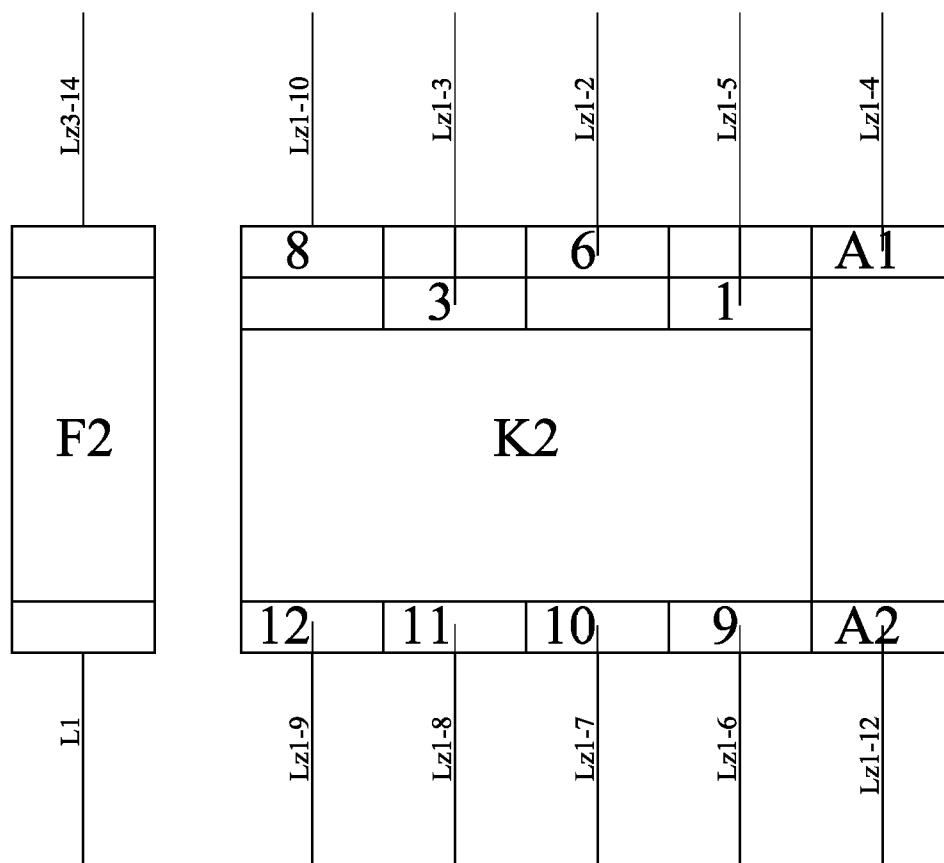
LZ2



LZ3

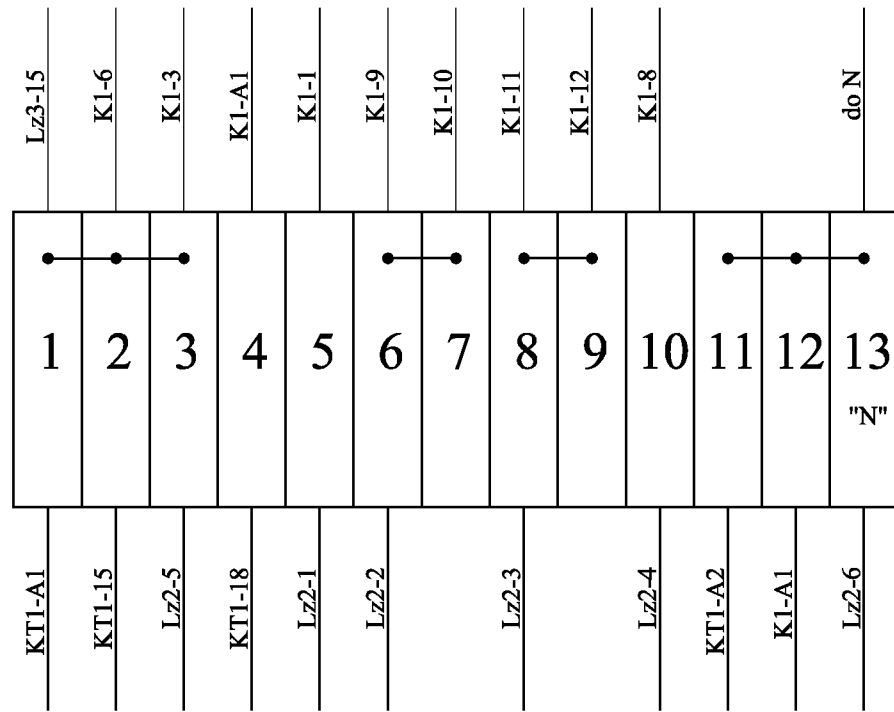


do napędu silnikowego rozłącznika Q2 do cewki wyzwalacza podnapięciowego rozłącznika Q2

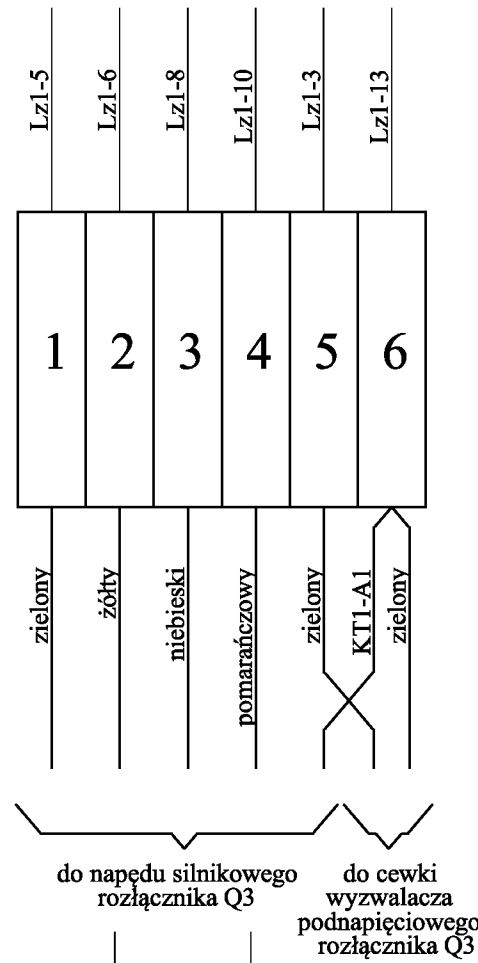


INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY UKŁ. STER. ROZŁĄCZNIKA Q2 W ROZDZ. KOMP. RKB, PIWNICA BL. B	
SKALA: ---	NR. RYS.:	E-418B
<small>DOCUMENTACJA CHRONIONA PRAWAMI AUTORSKIMI Wszelkie kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora projektu wzbronione</small>		

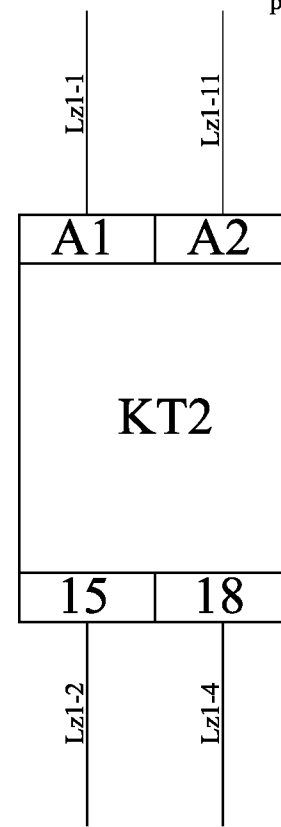
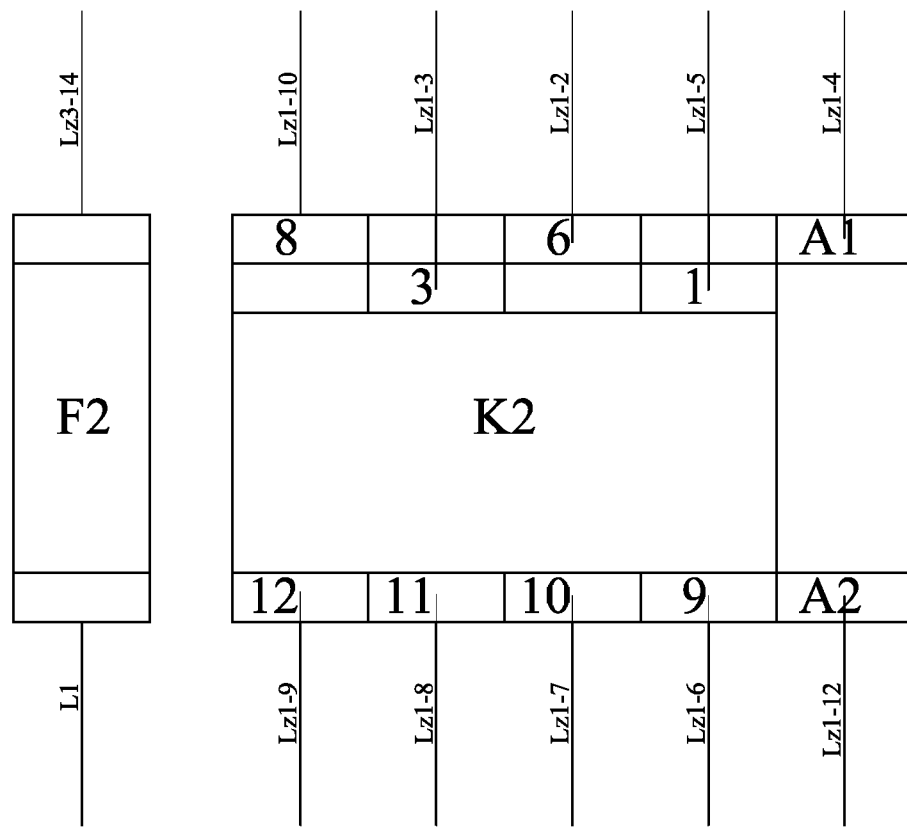
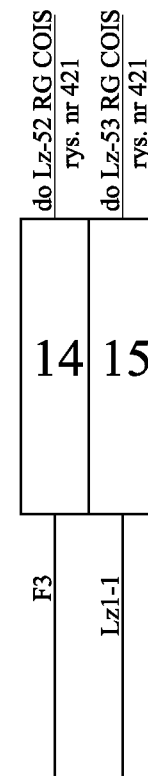
LZ1



LZ2



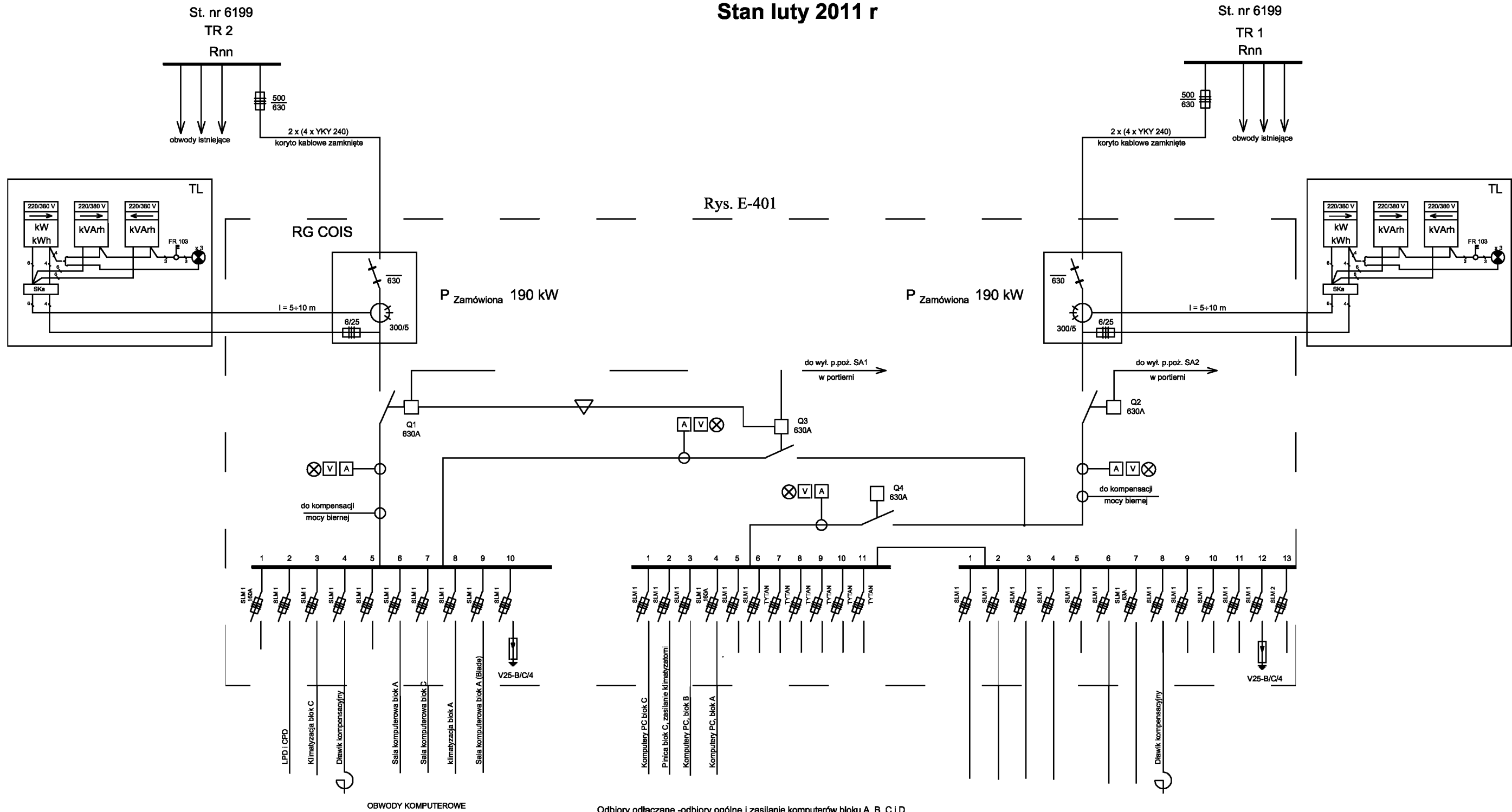
LZ3



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al.Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10		
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY UKŁ. STER. ROZŁĄCZNIKA Q3 W ROZDZ. KOMP. RKC, PIWNICA BL. B	
SKALA: ---	NR.RYS.:	E-419B
<small>DOCUMENTACJA CHRONIONA PRAWAMI AUTORSKIMI Kopie i udziały w innych publikacjach (z wyjątkiem tych, które zostały z nimi łącznie) bez zgody autora projektu wzbronione</small>		

SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI RG CIS

Stan luty 2011 r



wyłączniki Q1, Q2, Q3, Q4 - SACE Isomax S6H, wersja stacjonarna, z wyzwalaczem zwarciowym i wyzwalaczem wzrostowym YO, Un=220V, napęd silnikowy Un=220V, styki pomocnicze Q+SY, ABB

1. Sygnalizacja optyczno-akustyczna zaniku napięcia na zasilaniu I lub II.
2. Sygnalizacja optyczno-akustyczna stanu awaryjnego (zwarcie, itp.)
3. Wyłączenie Q1, Q2, Q3 i Q4 przyciskiem p.poż.
4. Q3 zamykane po otwarciu Q4 (przełącznik czasowy ze zwłoką 1-10 sek.)
5. Blokada mechaniczna pomiędzy Q1 i Q3.

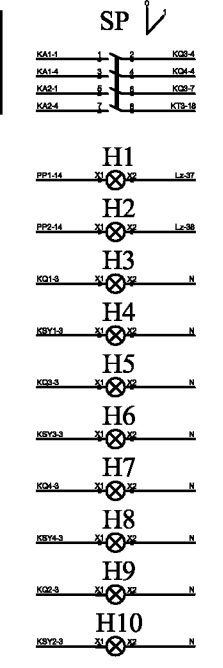
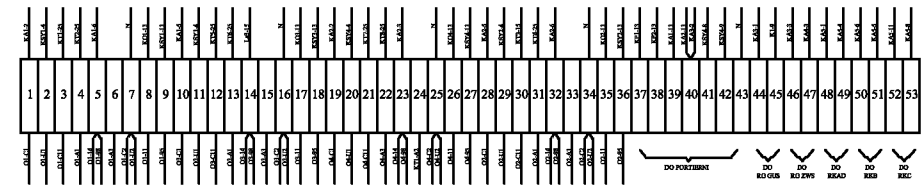
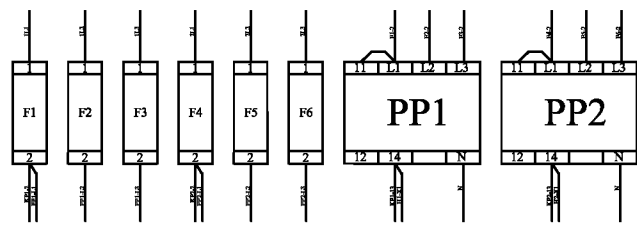
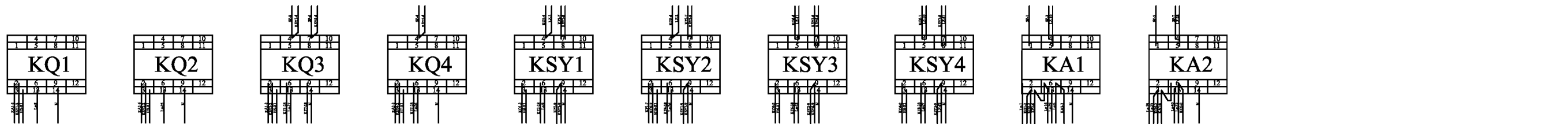
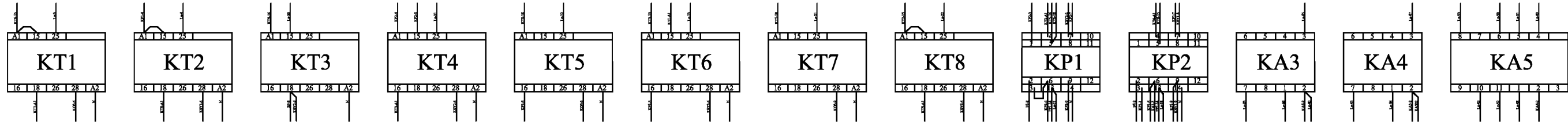
Odbiory odłączane - odbiory ogólne i zasilanie komputerów bloku A, B, C i D

	Stan pracy normalnej	Stan pracy awaryjnej
Q1	X	—
Q2	X	X
Q3	—	X
Q4	X	—

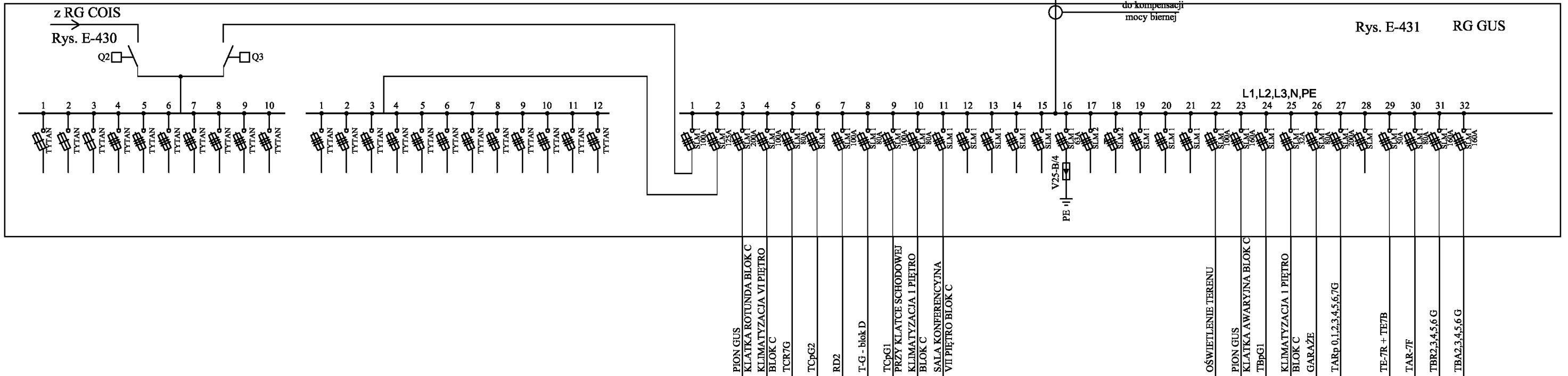
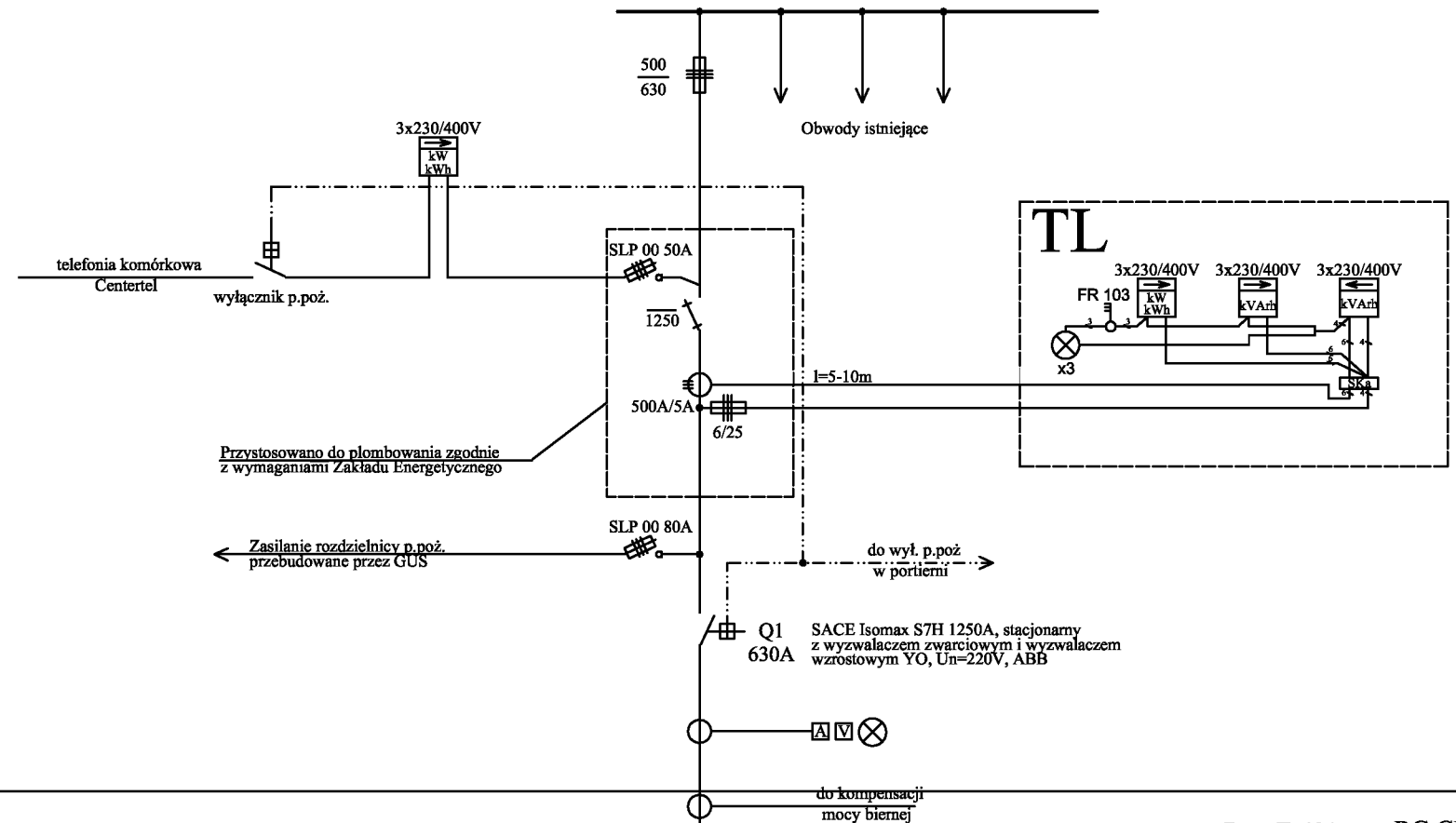
X - wyłącznik zamknięty
— - wyłącznik otwarty

INWESTOR:	Olimpia Usługi Serwisowe w Warszawie
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niecałogrodzka 208 00-925 Warszawa
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
DATA:	10.2010
NR. PROJEKTU:	0608/10/012
BUDOWA:	SATELECOM Sp. z o.o.
PROJEKTOWY:	ul. Sienkiewicza 17 01-485 Warszawa
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMS I NAZWISKO POOPS
mgr inż. Łukasz Bobak MAJORSKI	
PRACE INWENTARYZACYJNE	
SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI	
SKALA:	NR RYSU: E-420

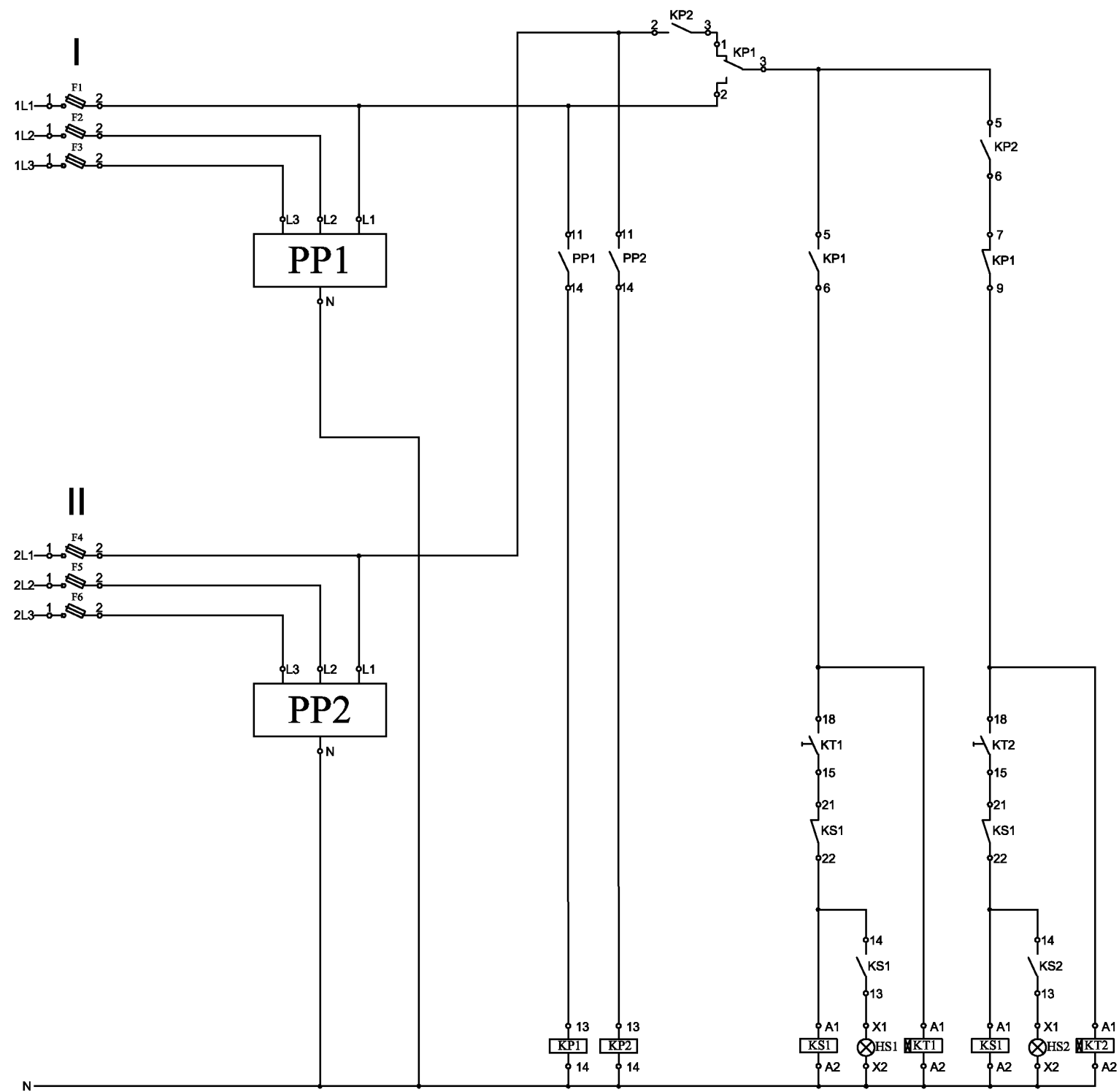
Uwaga:
Schemat oparto na aktualnej dokumentacji i uzgodnieniach z COIS



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
DATA:	10.2012
NR. PROJEKTU:	865/10/2012
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Sosnowa 17 01-485 Warszawa
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IME1 MAJOWSKI POPIB
FAZA: INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT MONTAŻOWY AUTOMATYKI ROZDZIELNICY RG 0/0	
SKALA: —	NR. RYS.: E-422

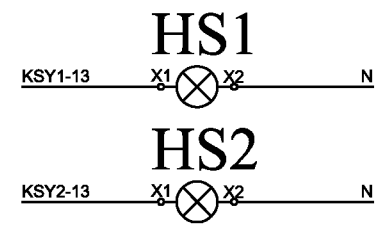
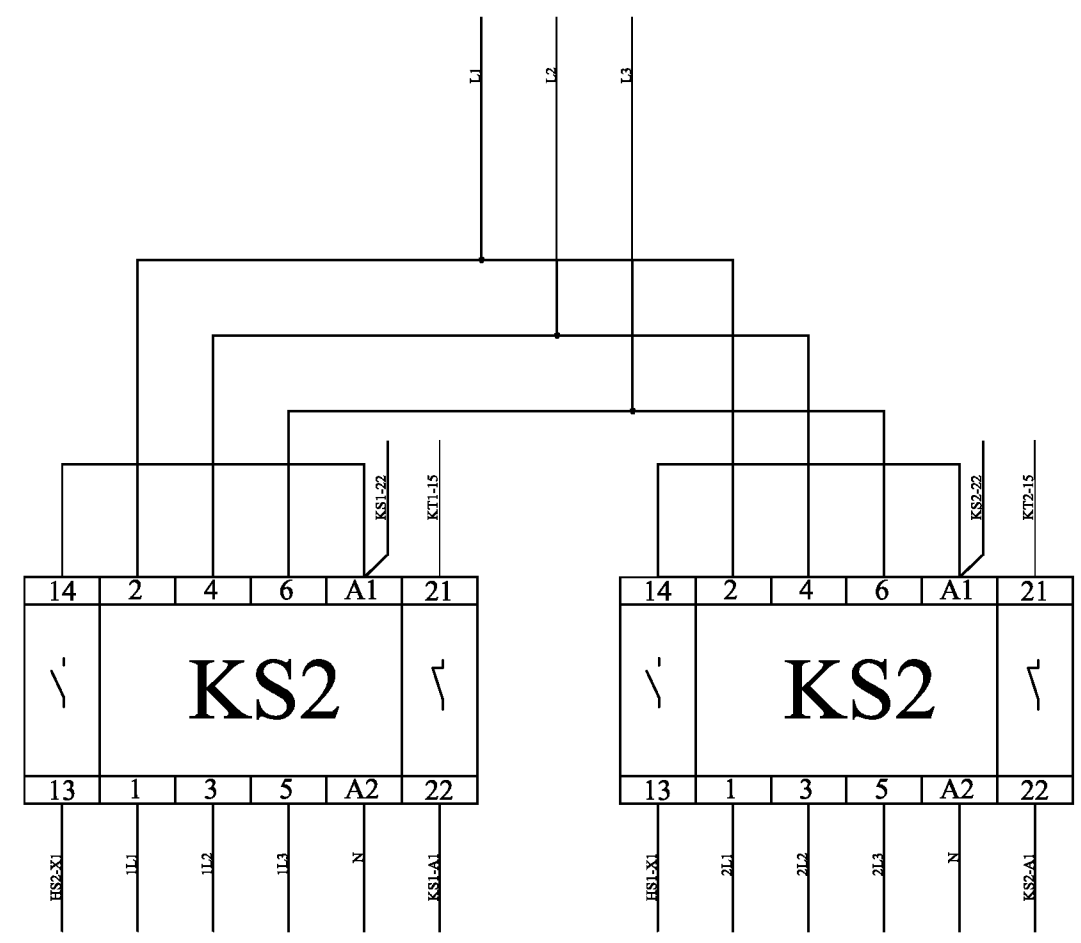
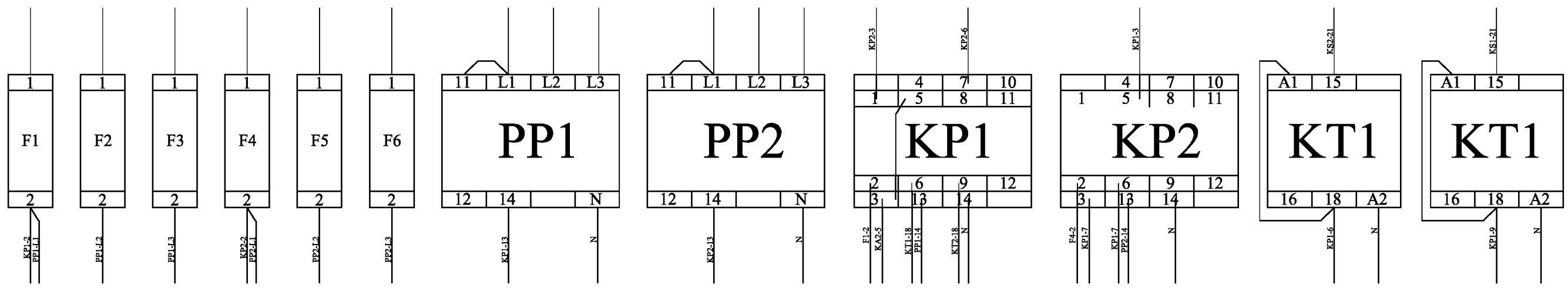


INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-902 Warszawa
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
DATA:	10.2019.
NR PROJEKTU:	RGUS/102012
BUDOWA PROJEKTOWA:	BAITELECOM Sp. z o.o. ul. Sierpczńska 17 01-400 Warszawa
ZESPÓŁ AUTORSKI:	INŻ. I NAZWIŚKO
PODPISY:	PODPIS
Tytuł: INWENTARYZACJA	
Tytuł rysunku: SCHEMAT IDEOWY RGUS I ZASILANIA	
SKALA:	MIKRO: E-423A



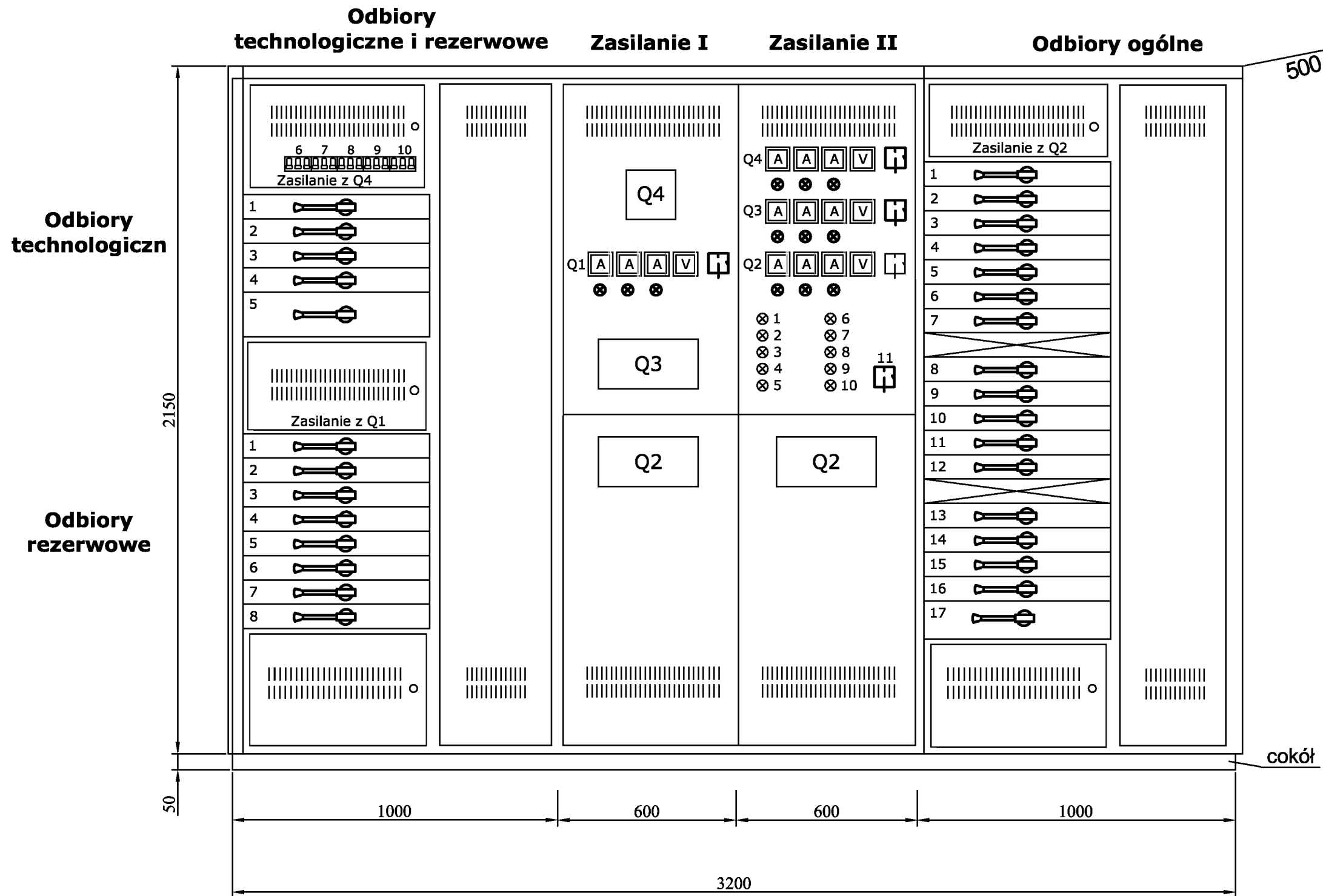
STAN PIERWOTNY PRZEBUDOWANE PRZEZ GUS 31.11.2005R.

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
DATA:	10.2019.
NR. PROJEKTU:	4/GUS/10/0912
BUREAU PROJEKTOWE:	BATELECOM Sp. z o.o. ul. Syczeńska 17 01-450 Warszawa
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IME I NAWISKO POOPS
MAJĄCY PRAWO:	
FAZA: INWENTARYZACJA	
Tytuł rysunku: SCHEMAT IDEOWY AUTOMATYKI ROZDZIELNICZY RD GUS	
SKALA: ---	WYRYS: E-424



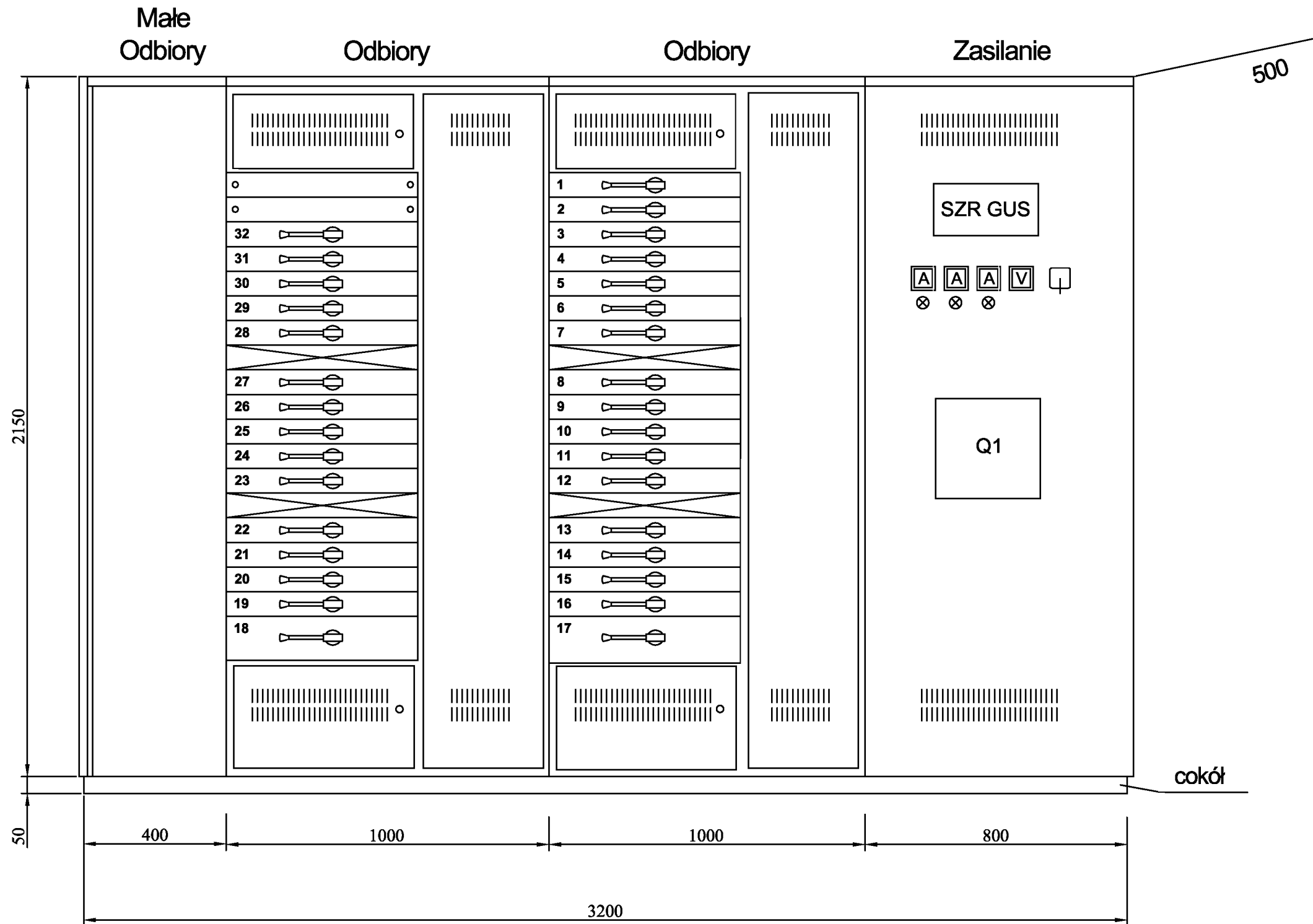
STAN PIERWOTNY PRZEBUDOWANE PRZEZ GUS 31.11.2005R.

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-505 Warszawa
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
DATA:	10.2019.
NR. PROJEKTU:	408/ST/05012
BUDOWA PROJEKTOWA:	BATELECOM Sp. z o.o. ul. Sycylińska 17 01-405 Warszawa
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IME I NAWISKO POOPIS
IMię i Nazwisko:	MAJORSKI/POCZTA
TYTUŁ:	INWENTARYZACJA
INSTRUMENTACJA:	SCHEMATY MONTAŻOWY AUTOMATYK ROZDZIELNICZNY
NO. GUS:	
SKALA:	1:1
WYKRES:	E-425

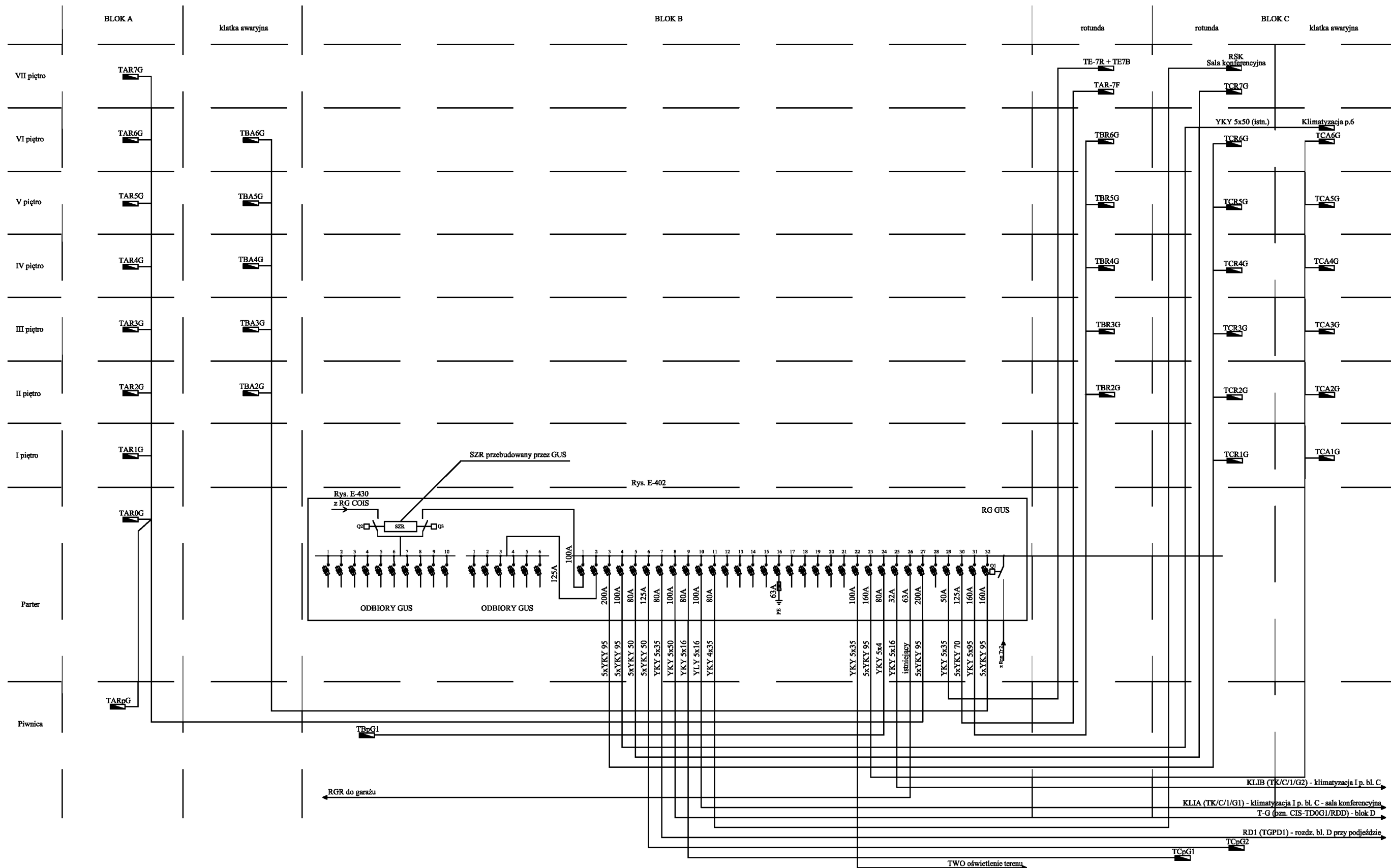


- ⊗ 1 - zasilanie I
 - ⊗ 2 - awaria wyłącznika Q1
 - ⊗ 3 - awaria wyłącznika Q2
 - ⊗ 4 - awaria wyłącznika Q3
 - ⊗ 5 - awaria wyłącznika Q3
 - ⊗ 1 - zasilanie I
 - ⊗ 7 - załączony wyłącznik Q1
 - ⊗ 8 - załączony wyłącznik Q2
 - ⊗ 9 - załączony wyłącznik Q3
 - ⊗ 10 - załączony wyłącznik Q4
- przełącznik, 0 - sterowanie ręczne, 1 - sterowanie automatyczne

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/102012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Sycylińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	Widok elewacji rozdzielni RG COIS	
SKALA: 1:100	NR. RYS.:	E-426



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/102012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Sycylińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMI I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Lukasz Szlach MAZ00033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	Widok elewacji rozdzielni	
	RG GUS	
SKALA:	1:100	NR. RYS.: E-427



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
DATA:	10.2019.
NR. PROJEKTU:	408/105012
BIPROJEKTOWE:	BAITELECOM Sp. z o.o. ul. Syczeńska 17 01-405 Warszawa
ZESPÓŁ AUTORSKI:	INŻ. I. NAZWIŚCIO POOPIS
INŻ. I. NAZWIŚCIO MAJOWSKI/PROJEKT	
TYP: INWENTARYZACJA	
Tytuł: RYSUNEK: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OBIORÓW Z ROZDZIELNICZĄ RG GUS	
SKALA: ---	WYRYS: E-431

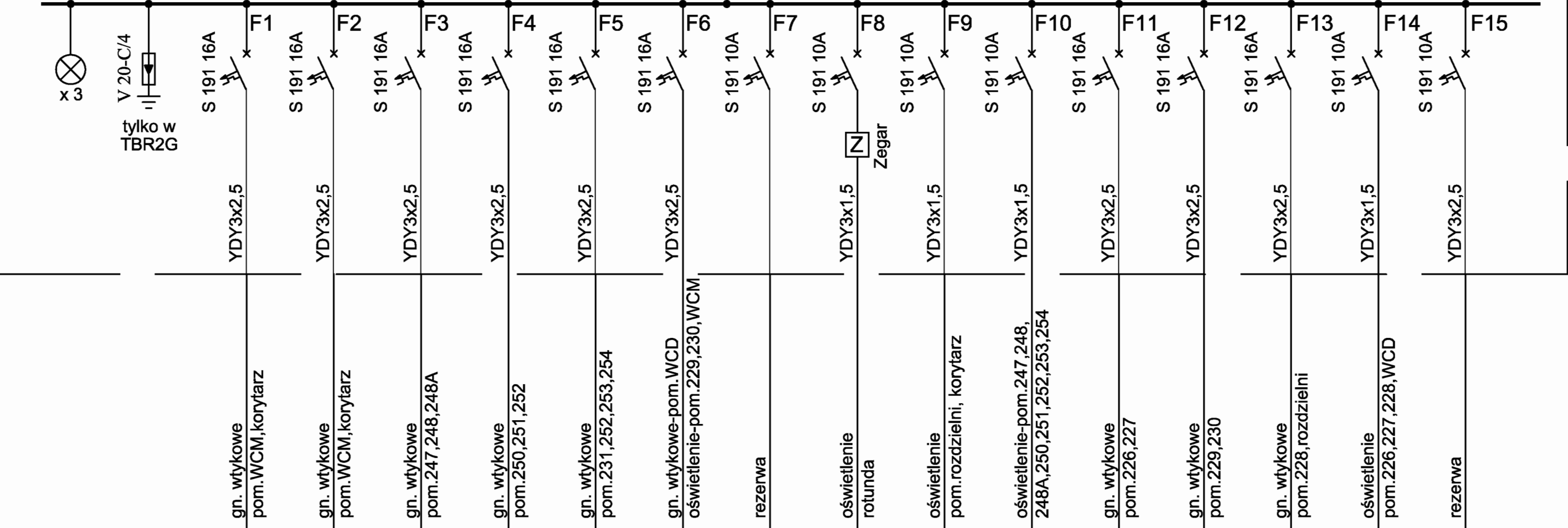
TBR2G - piętro 2 budynek B, korytarz

UKŁAD SIECI TN-S

L1,L2,L3,N,PE

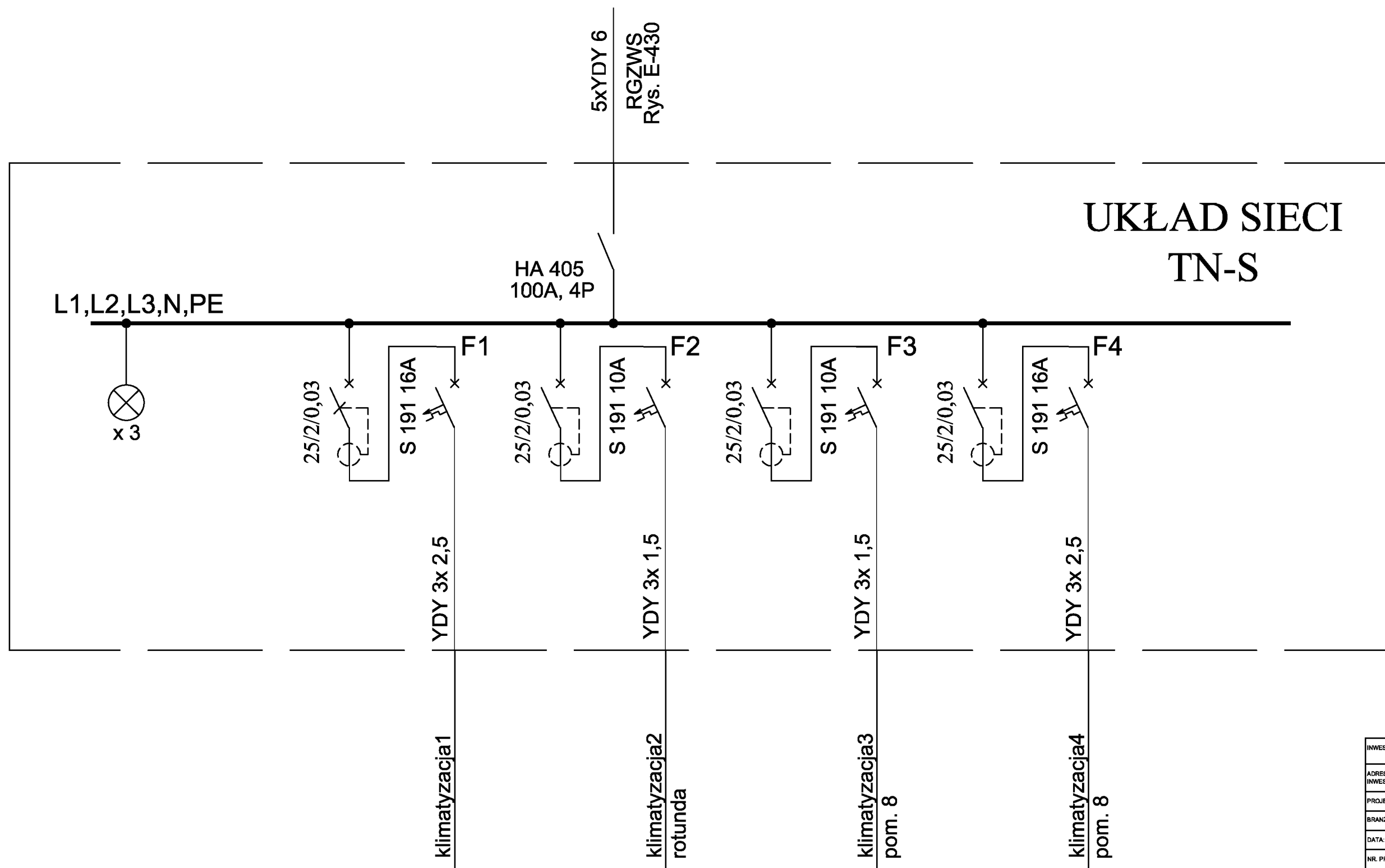
HA 405
100A, 4P

YKY 5x95
RGGUS
Rys. E-431



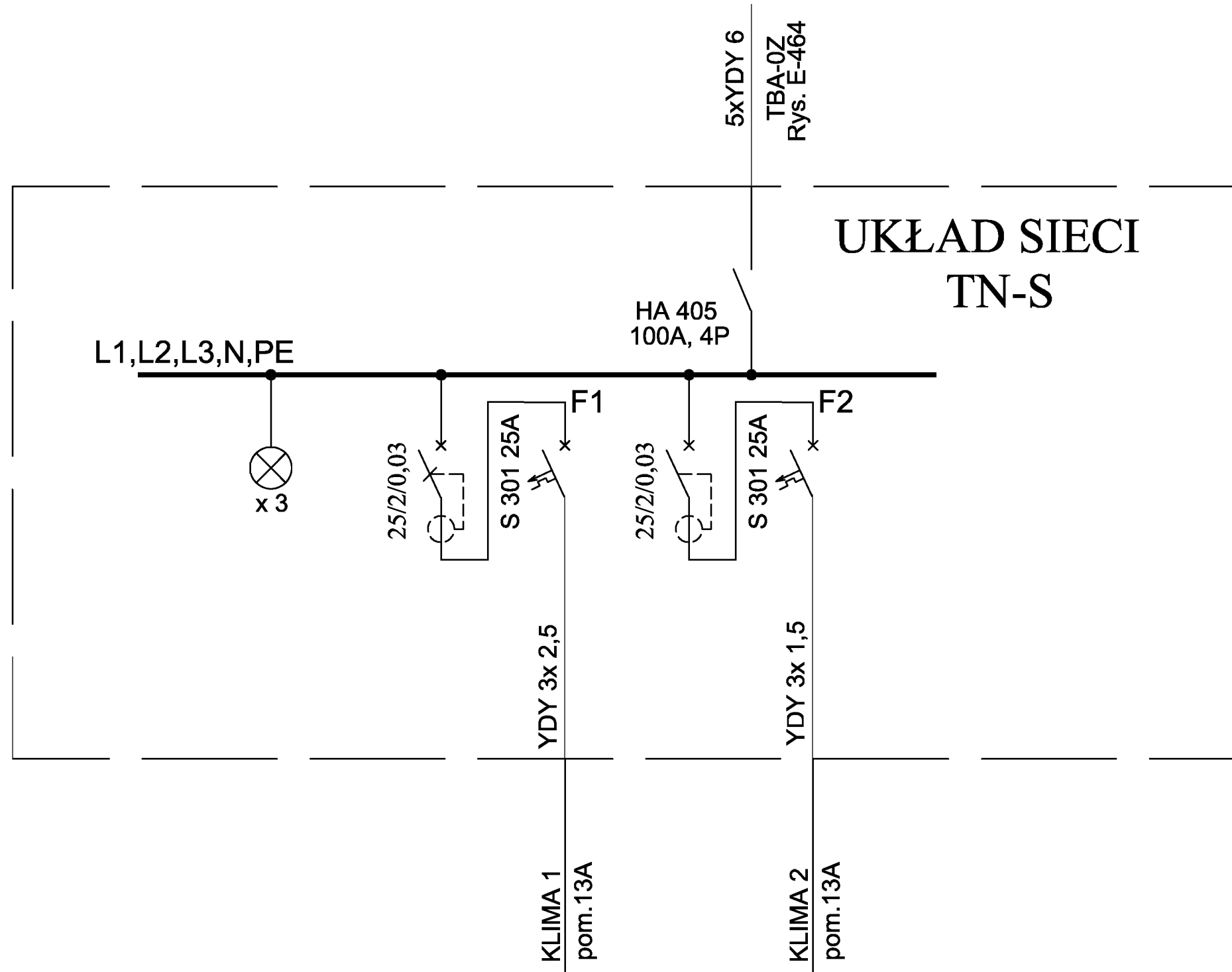
INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY TBR2G	
SKALA: ---	NR.RYS.:	E-432

DRUK. DUŻA. KLIMA - parter, budynek B, korytarz

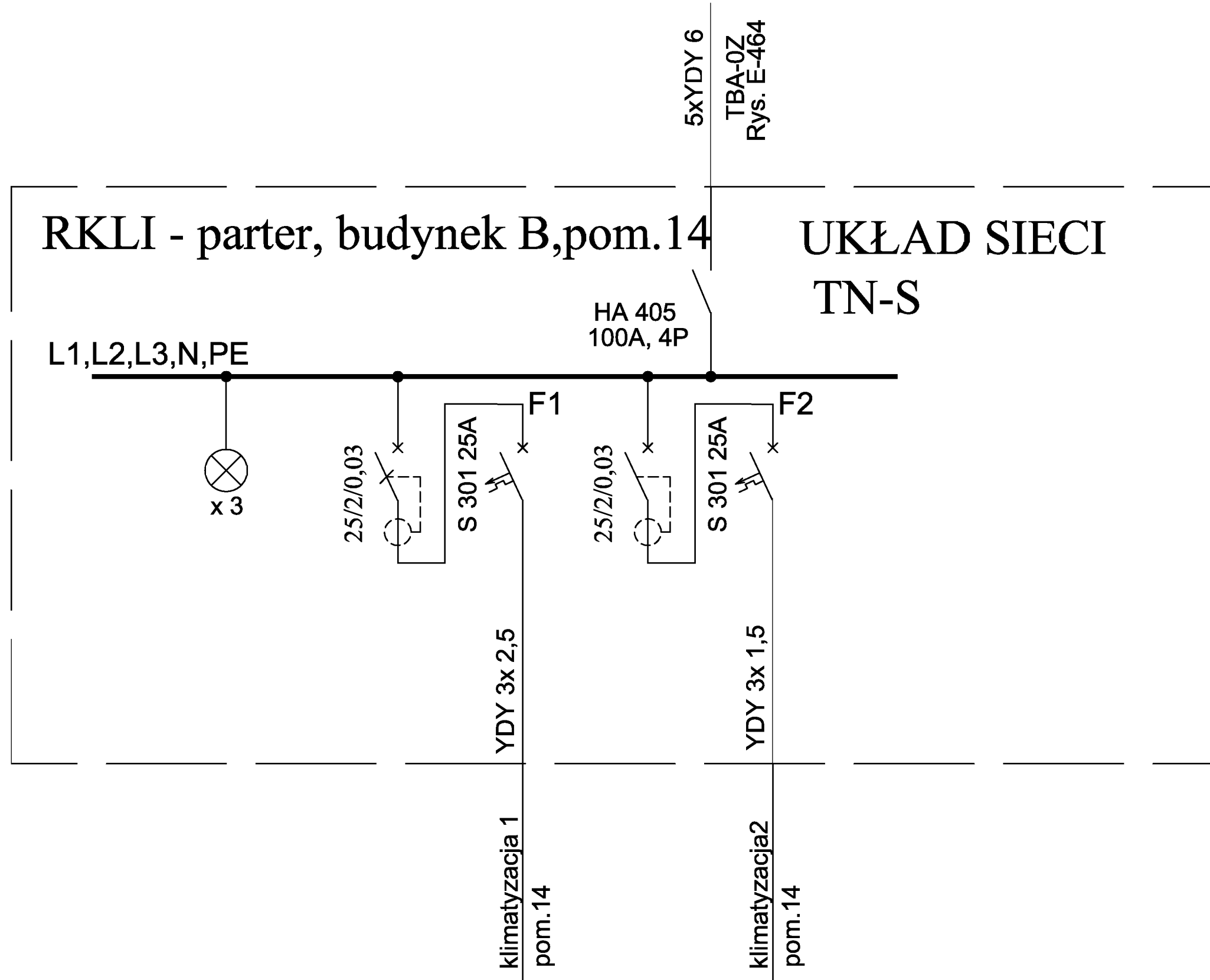


INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Sacarzińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ0083/PMW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY DRUK. DUŻA. KLIMA	
SKALA:	NR.RYS.:	E-433

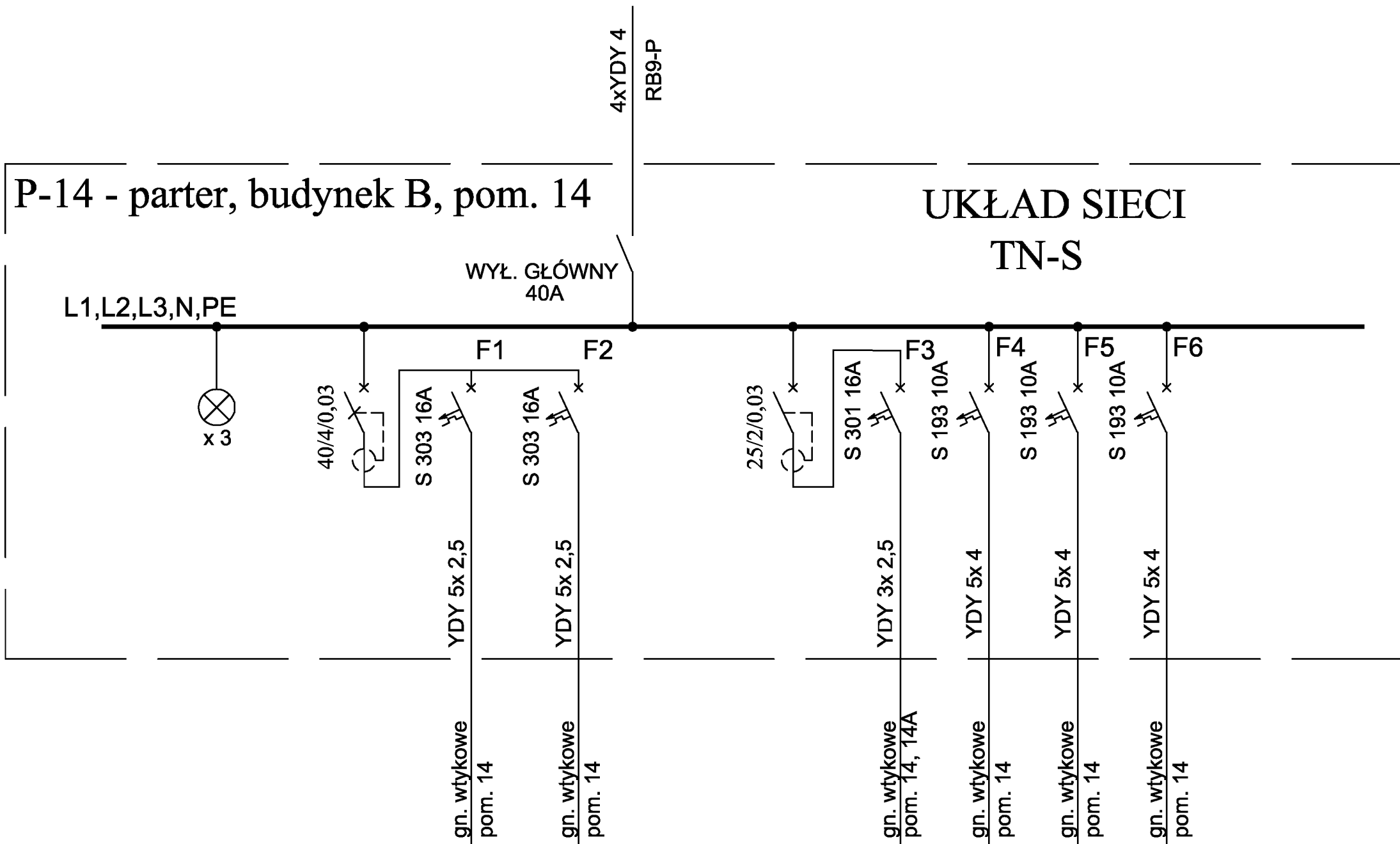
RKLIMA - parter, budynek B, pom. 13A introligatorni



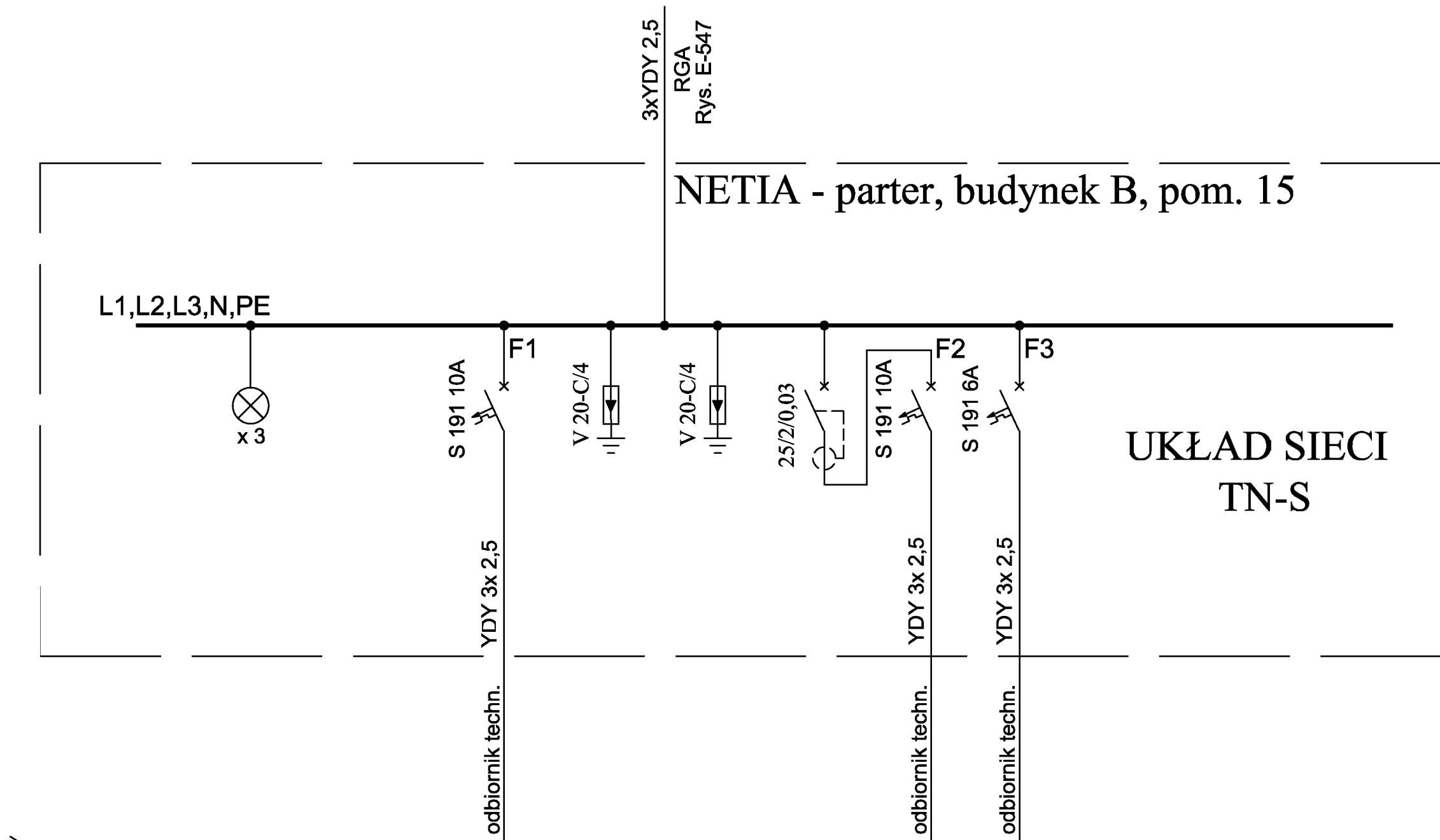
INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Saczmińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Lukasz Bożek MAZ0083/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RKLIMA w introligatorni	
SKALA:	NR.RYS.:	E-434



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Saczmińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Lukasz Bożek MAZ0083/PMW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY 14KLIMA	
SKALA:	NR.RYS.:	E-435



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/102012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Saczkińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ0083/PMWCE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY P-14	
SKALA:	NR. RYS.:	E-436

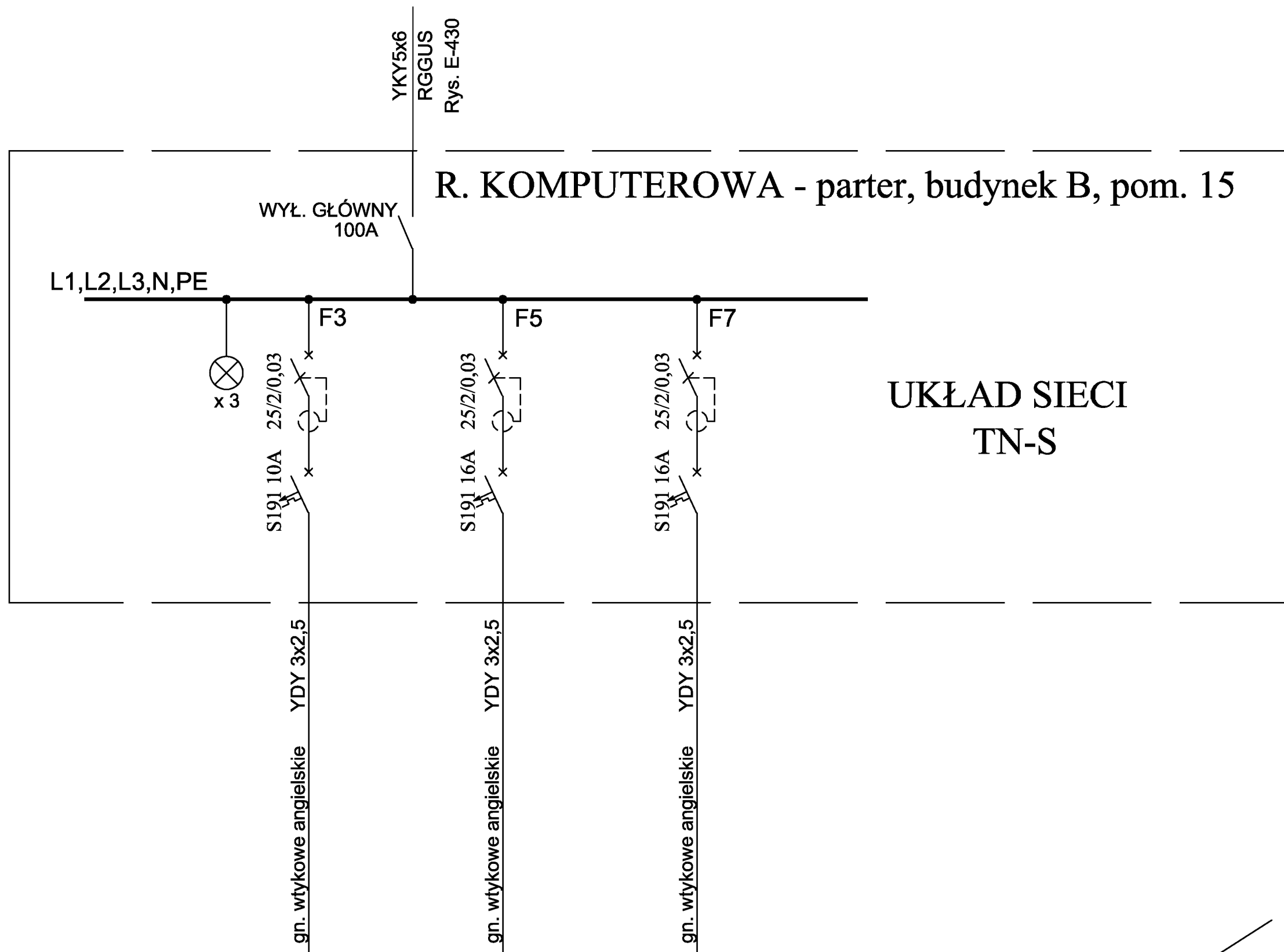


NETIA - parter, budynek B, pom. 15

UKŁAD SIECI
TN-S

brak możliwości sprawdzenia

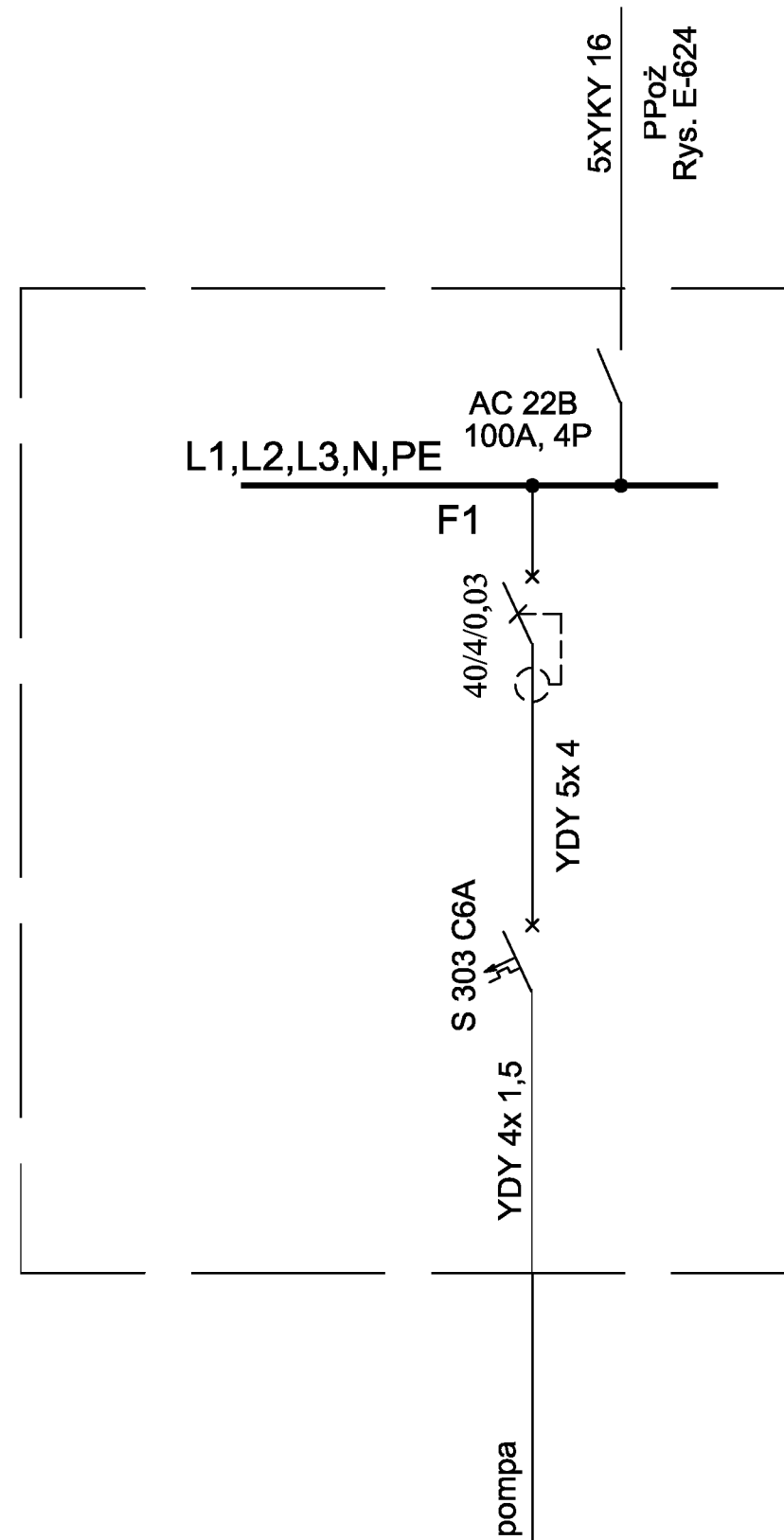
INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Saczmińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ0083/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY NETIA	
SKALA:	NR.RYS.:	E-437



brak możliwości sprawdzenia

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Saczkińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ0083/PMW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY R. KOMPUTEROWA POM. 15 BUD. B	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-438

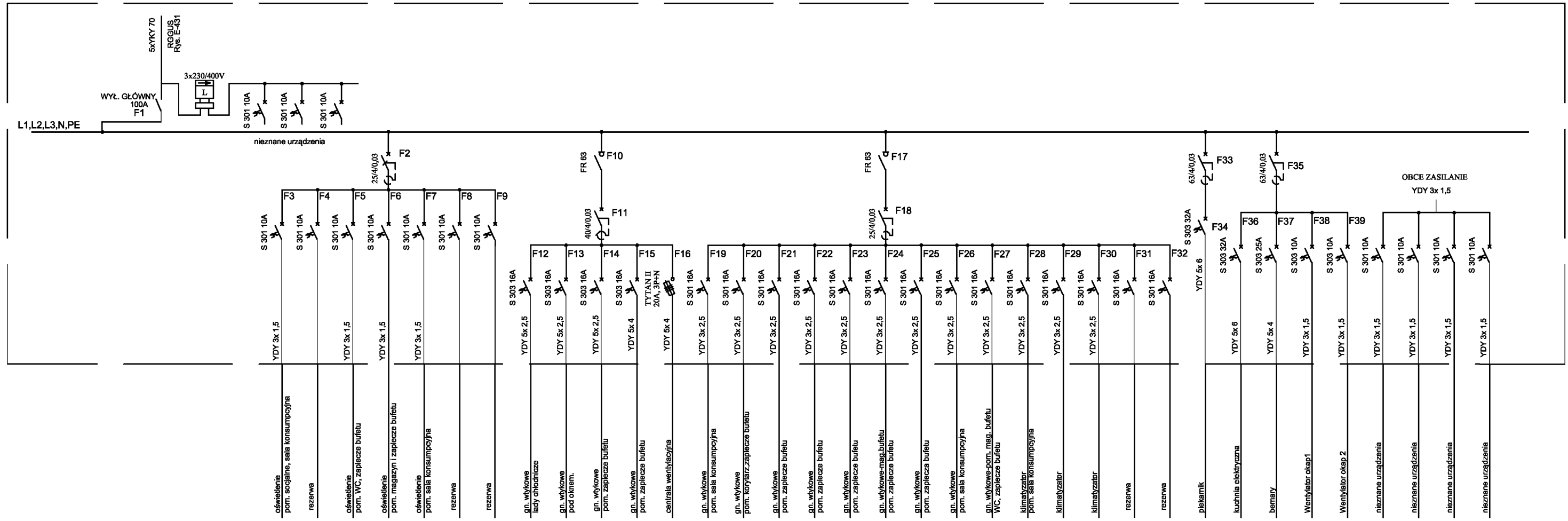
TH - piwnica, budynek B, pom. 027



UKŁAD SIECI TN-S

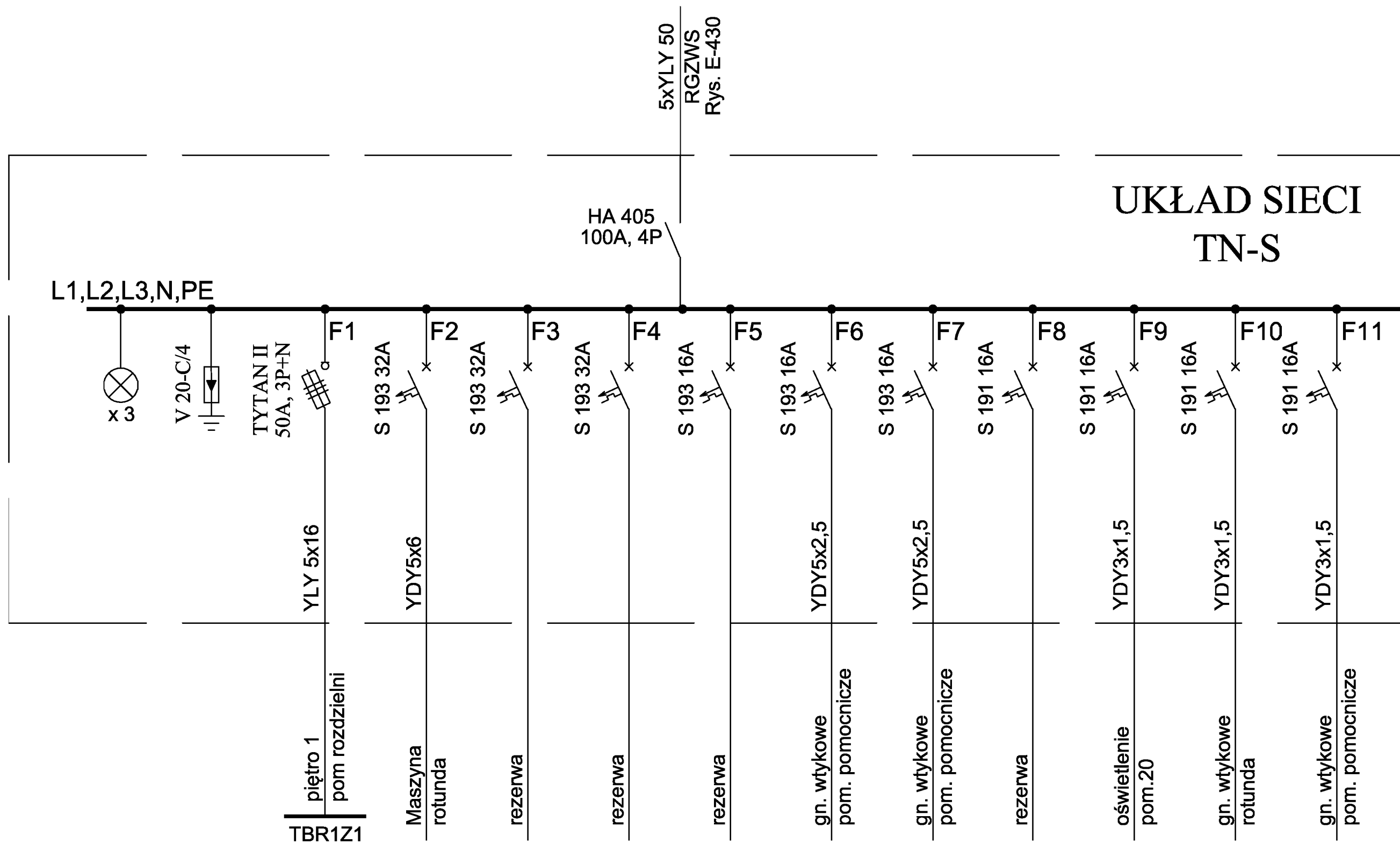
INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Sacarzińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Lukasz Bożek MAZ0083/PMO/E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TH	
SKALA: —	NR. RYS.:	E-444

TAR-7F - rozdzielnica bufetu piętro 7. budynek B,



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Saczkińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORÓW:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ20033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY BUFETU TAR-7F	
SKALA:	NR. RYS.:	E-445

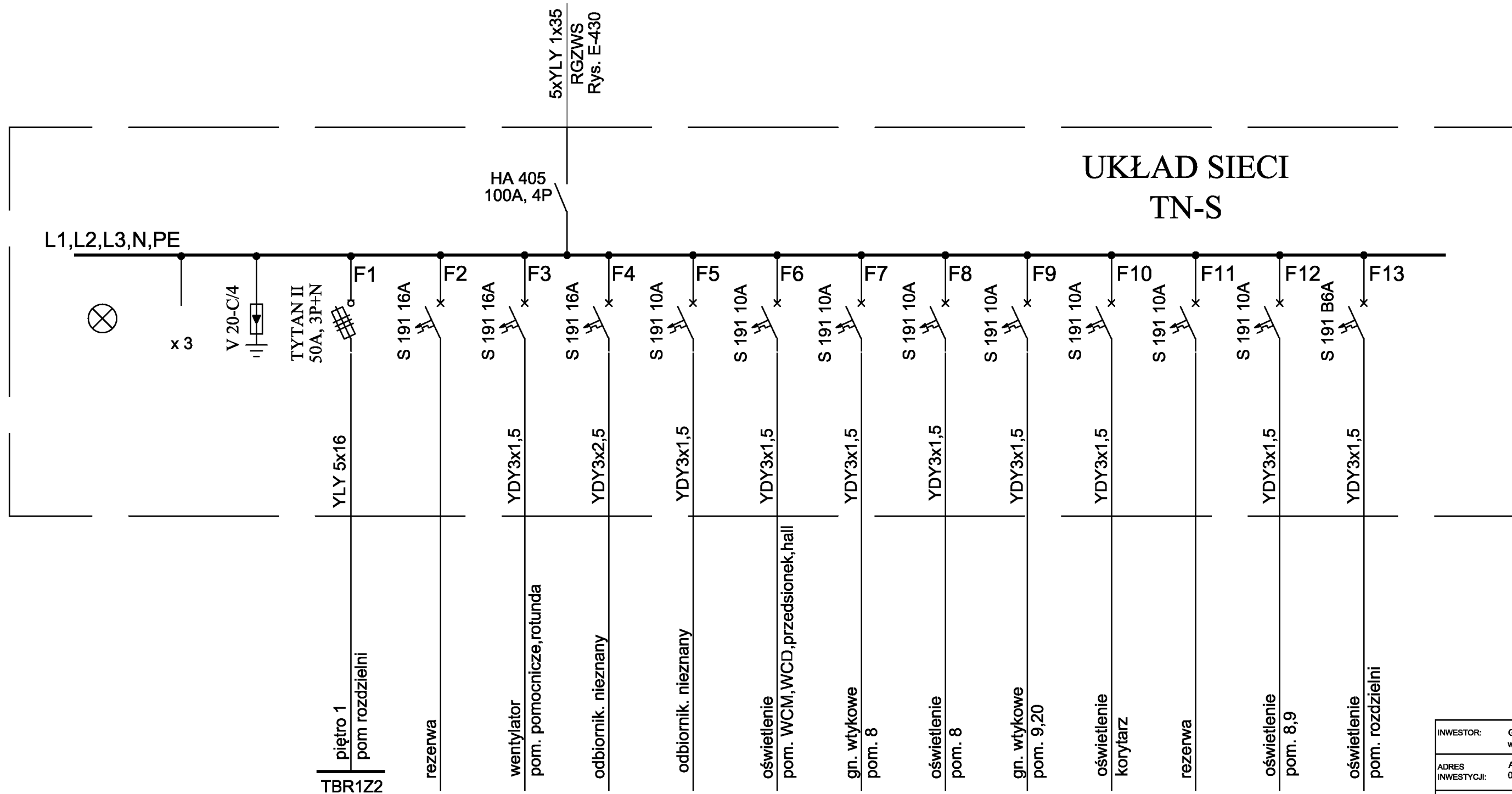
TBR0Z1 - parter, budynek B, pom. rozdzielni



TBR1Z1

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TBR0Z1	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-456
<small>ZOBACZMY SIĘ W PRACOWNI PRACOWNIA AUTORSKIM zgodnie z ustawą z dnia 27 sierpnia 2007 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2007 r. nr 152, poz. 2237 z późn. zmianami) POWIĘLONE PRZEDMIOTEM LUB CAŁOŚCIĄ BIEŻĄCYCH AUTOMATYCZNIE PRZEZ SYSTEMY ARCHIWIZACJI</small>		

TBR0Z2 - parter, budynek B, pom. rozdzielni

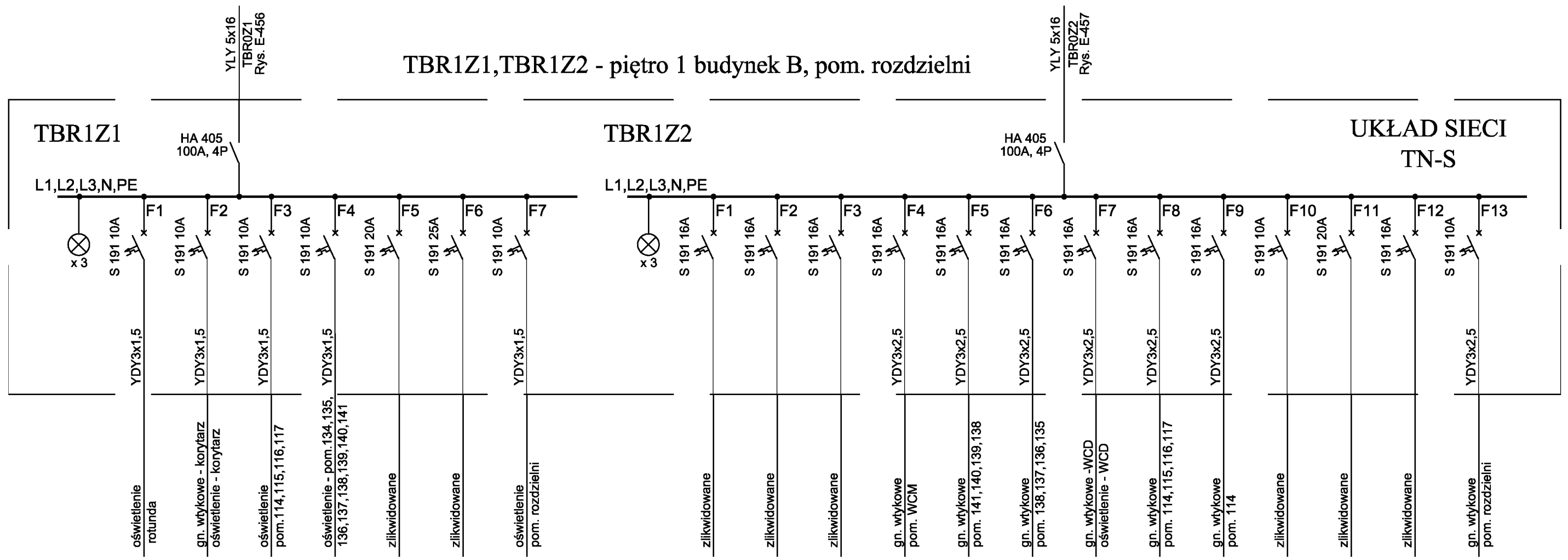


UKŁAD SIECI TN-S

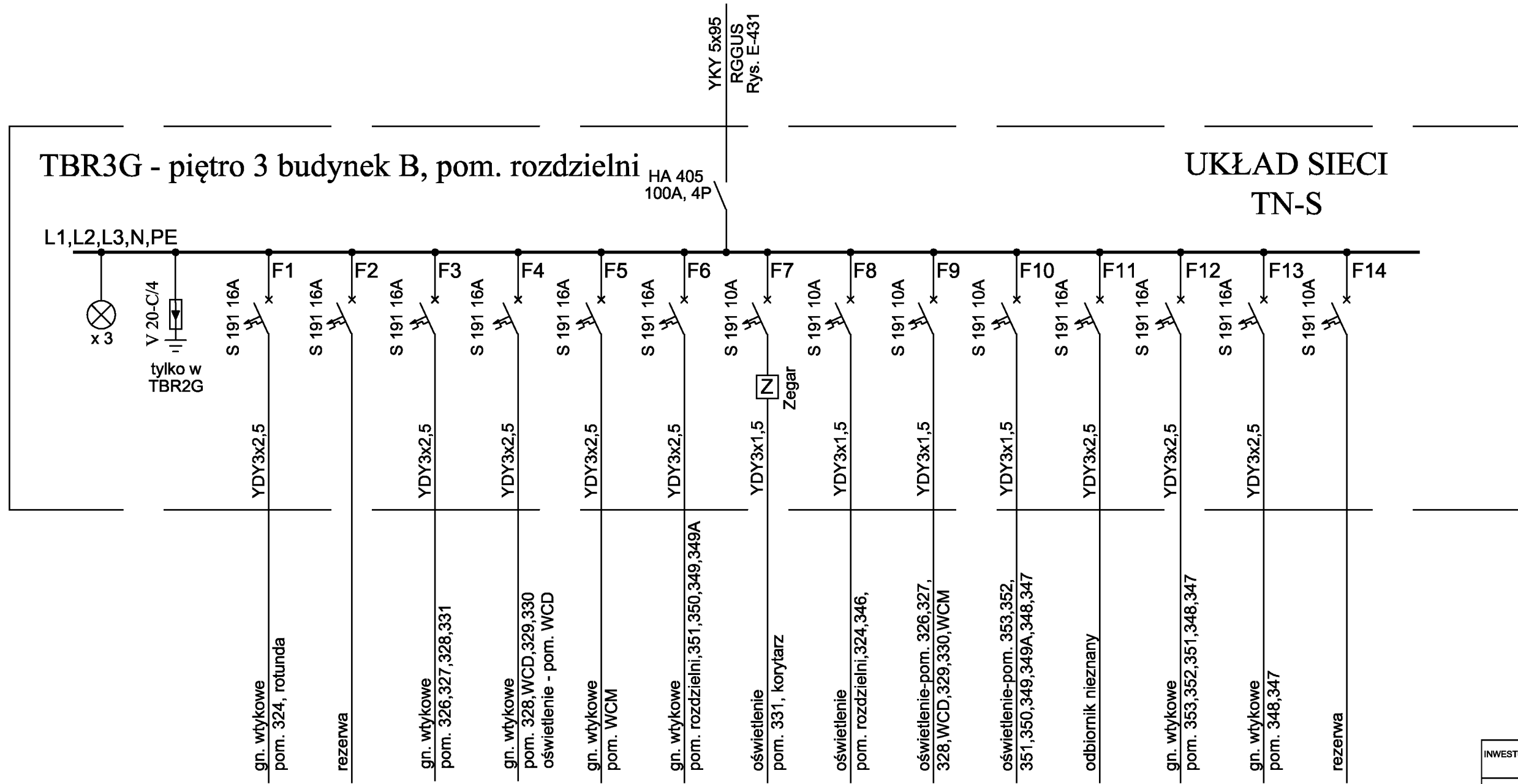
TBR1Z2
piętro 1
pom rozdzielni

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TBR0Z2	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-457

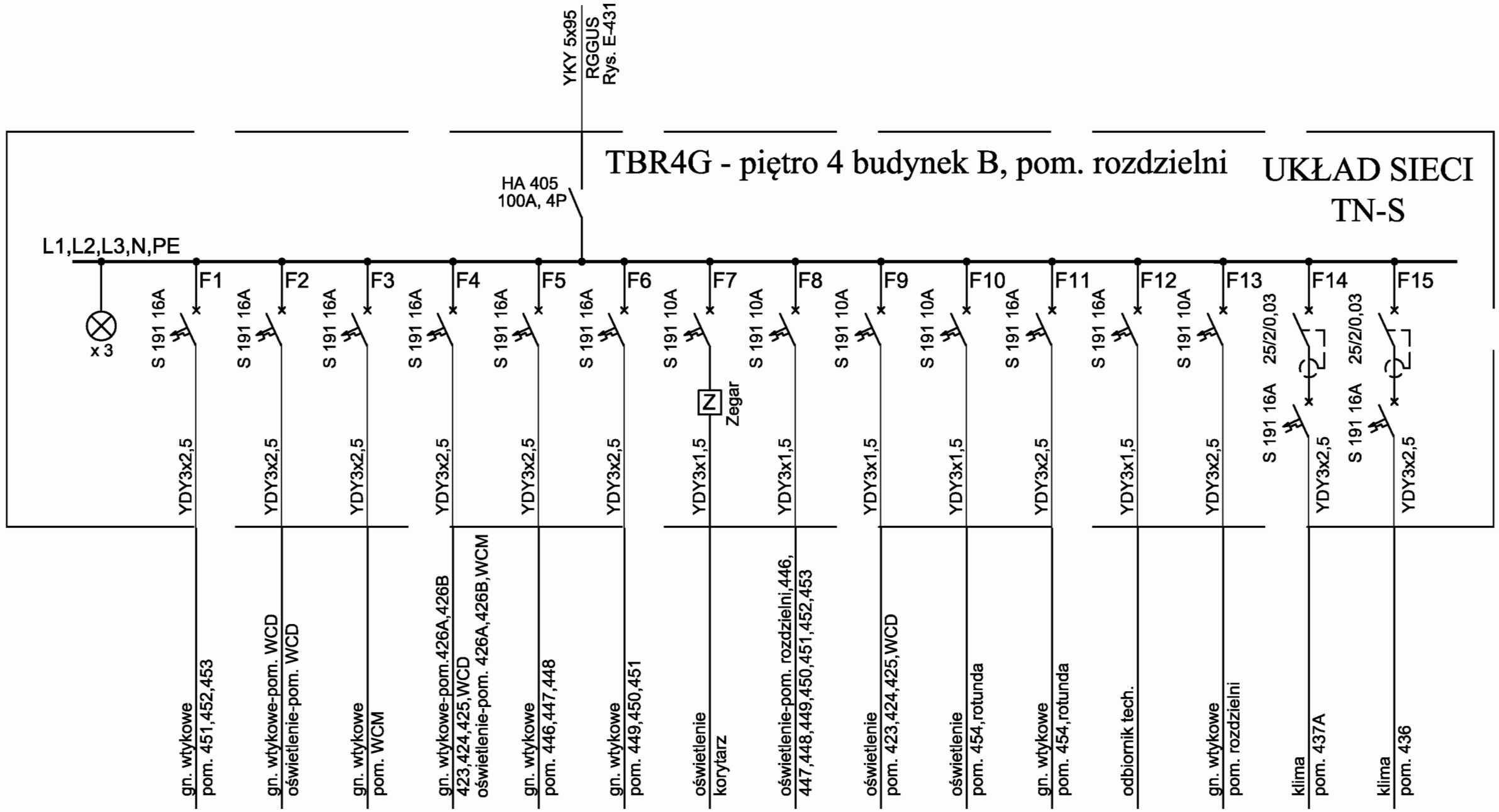
TBR1Z1, TBR1Z2 - piętro 1 budynek B, pom. rozdzielni



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZ TBR1Z1, TBR1Z2	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-458



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW/OE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TBR3G	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-459



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TBR4G	
SKALA: ---	NR.RYS.:	E-460

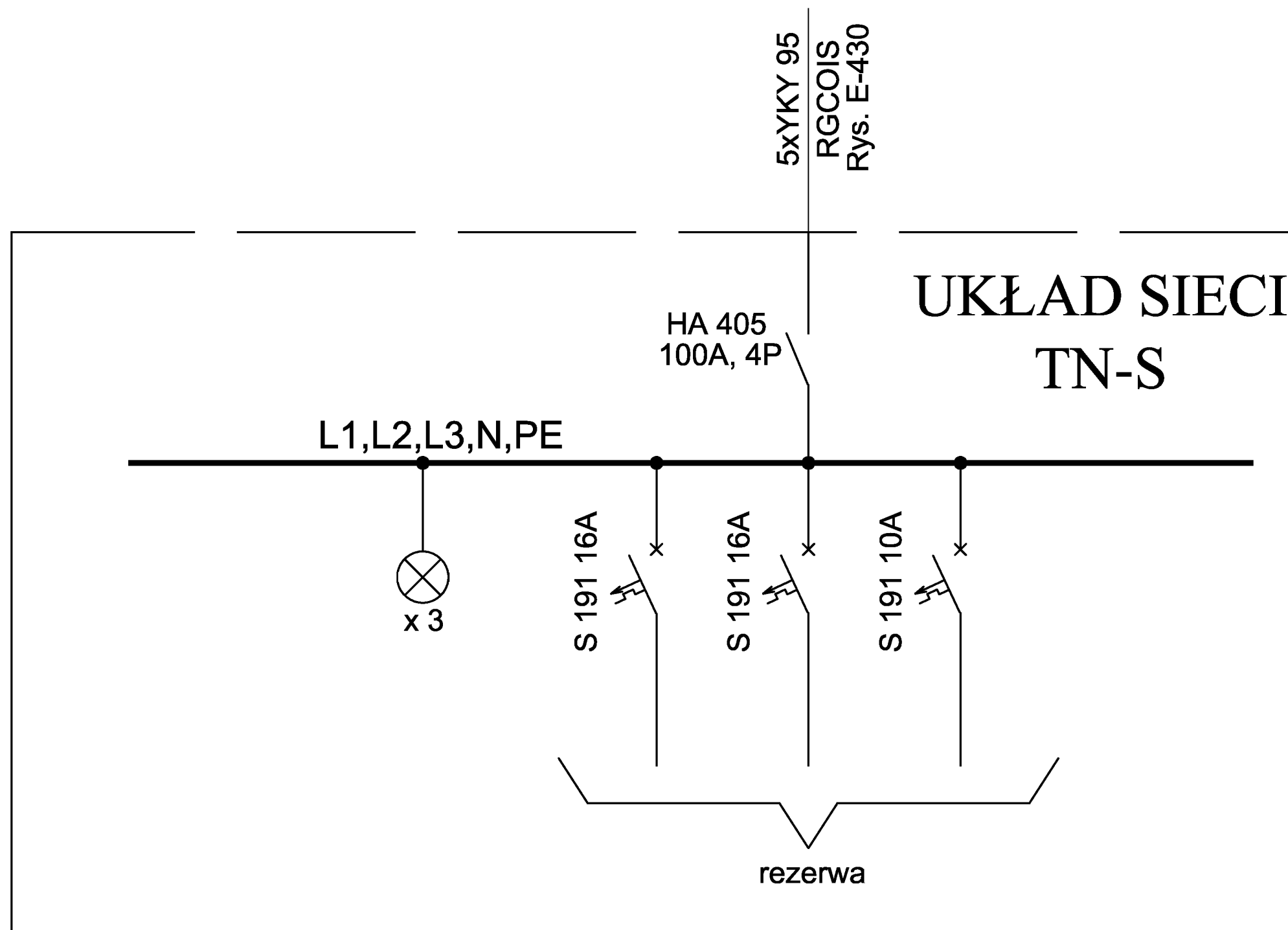
TBR5G - piętro 5 budynek B, pom. rozdzielni



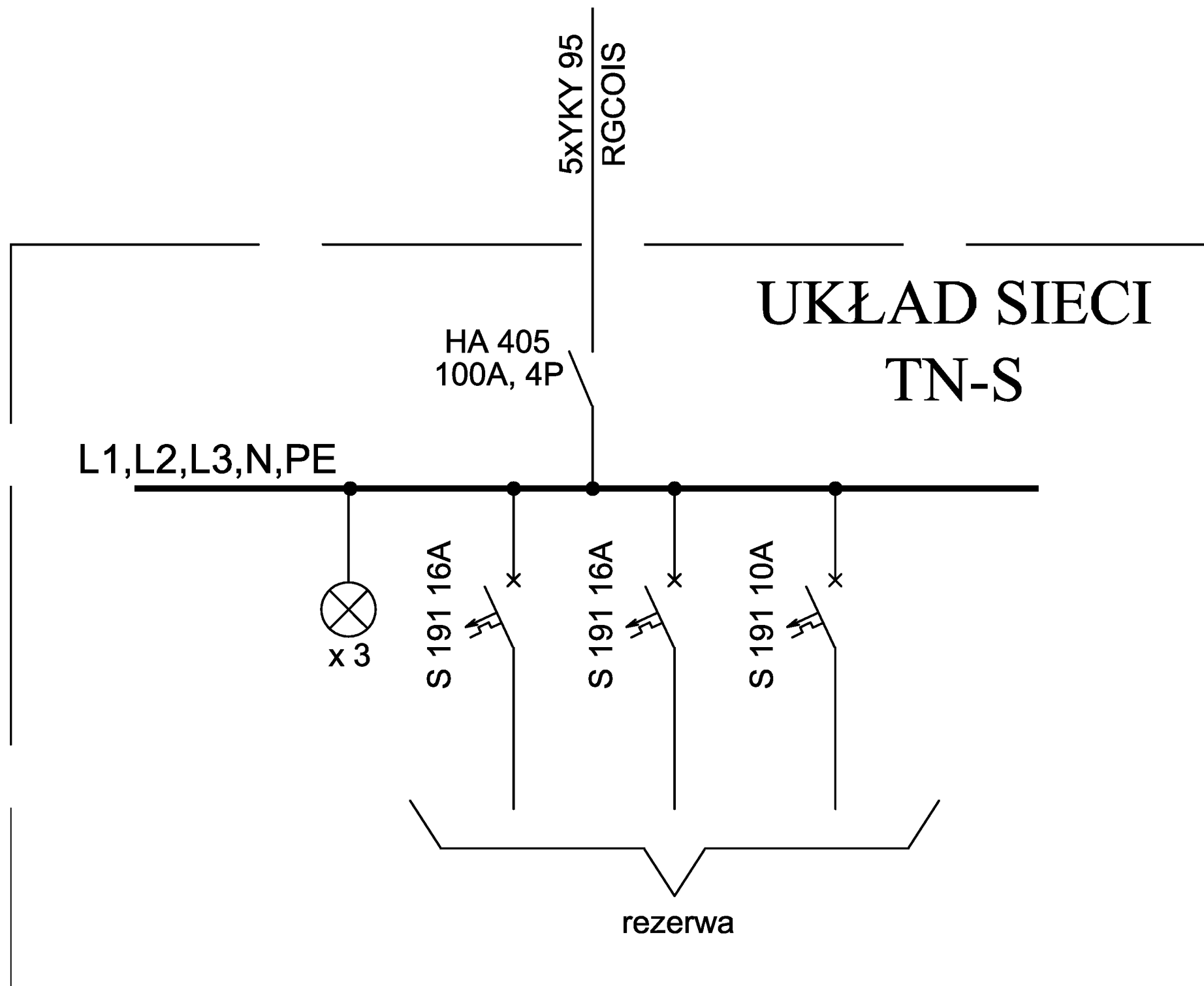
UKŁAD SIECI TN-S

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY TBR5G	
SKALA: ---	NR.RYS.:	E-461

TBR6C - piętro 6. budynek B, pom. rozdzielni

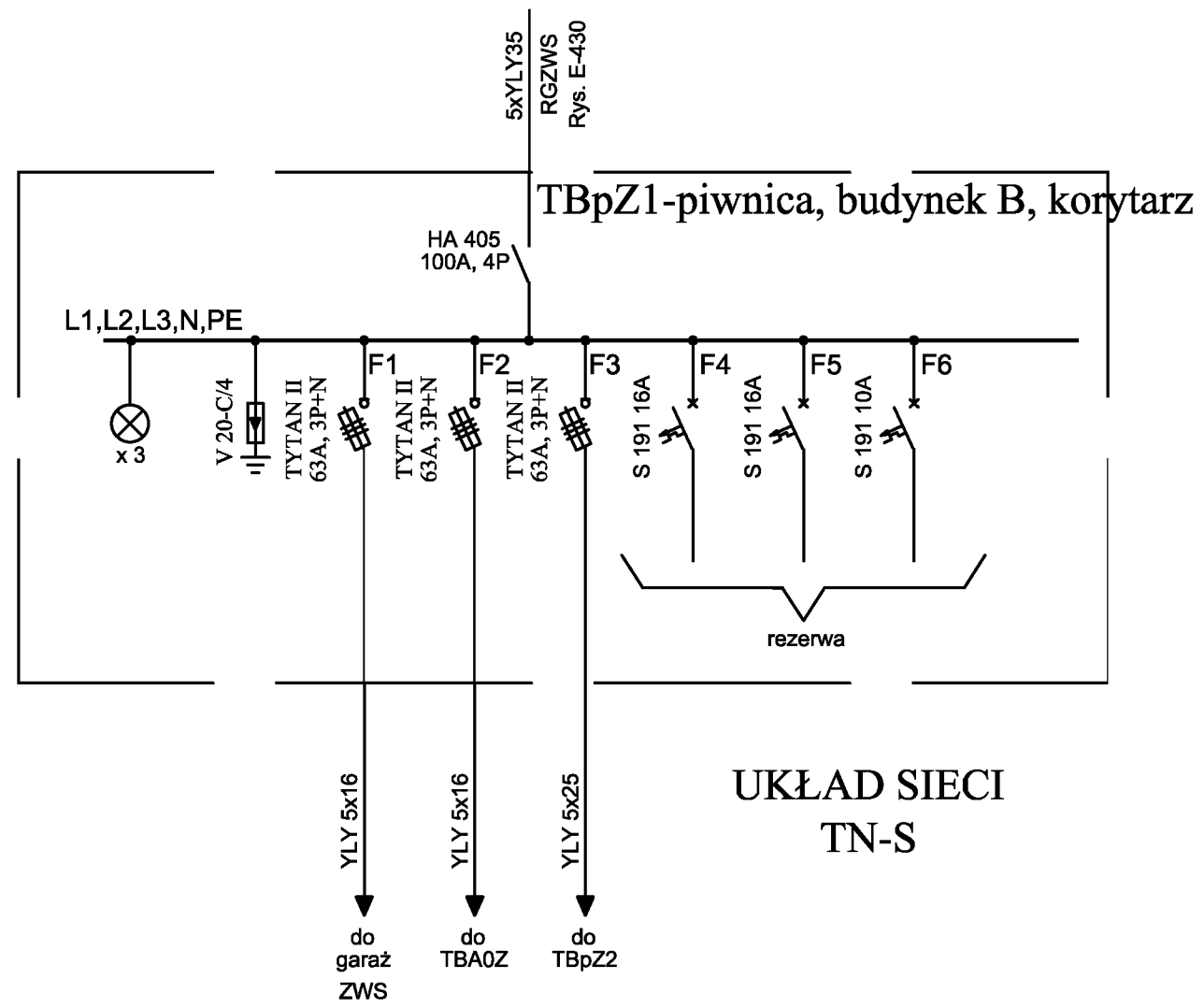
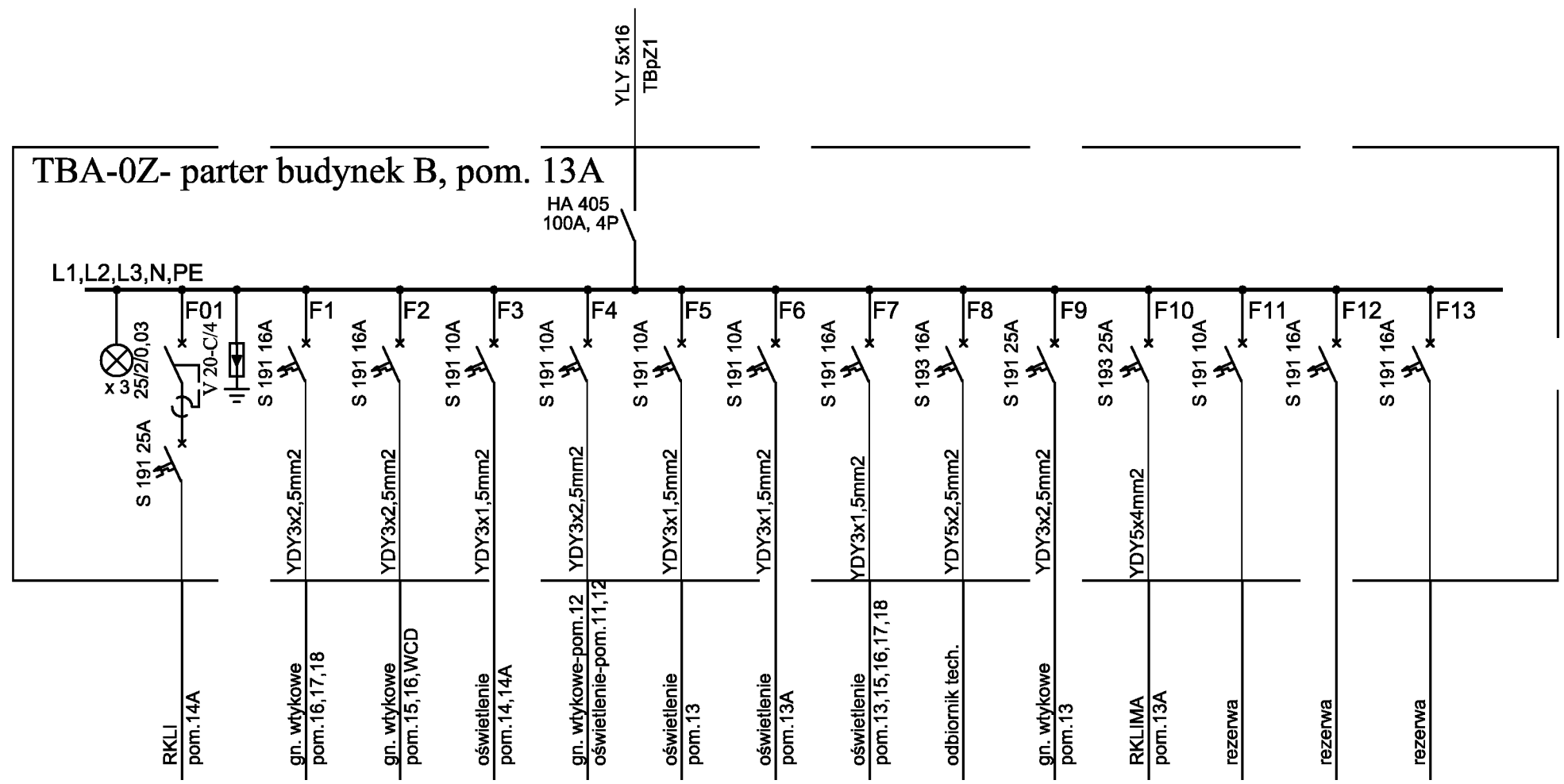


INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TBR6C	
SKALA: ---	NR.RYS.: E-462	
<small>ODBIORCZYM DOKUMENTEM PRACOWNIKA AUTORSKIEGO jest tylko ten rysunek i jego składowe elementy (z wyjątkiem rysunku z datą i sygnaturą) POWIELANE FRAGMENTY LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WZBROJONE</small>		



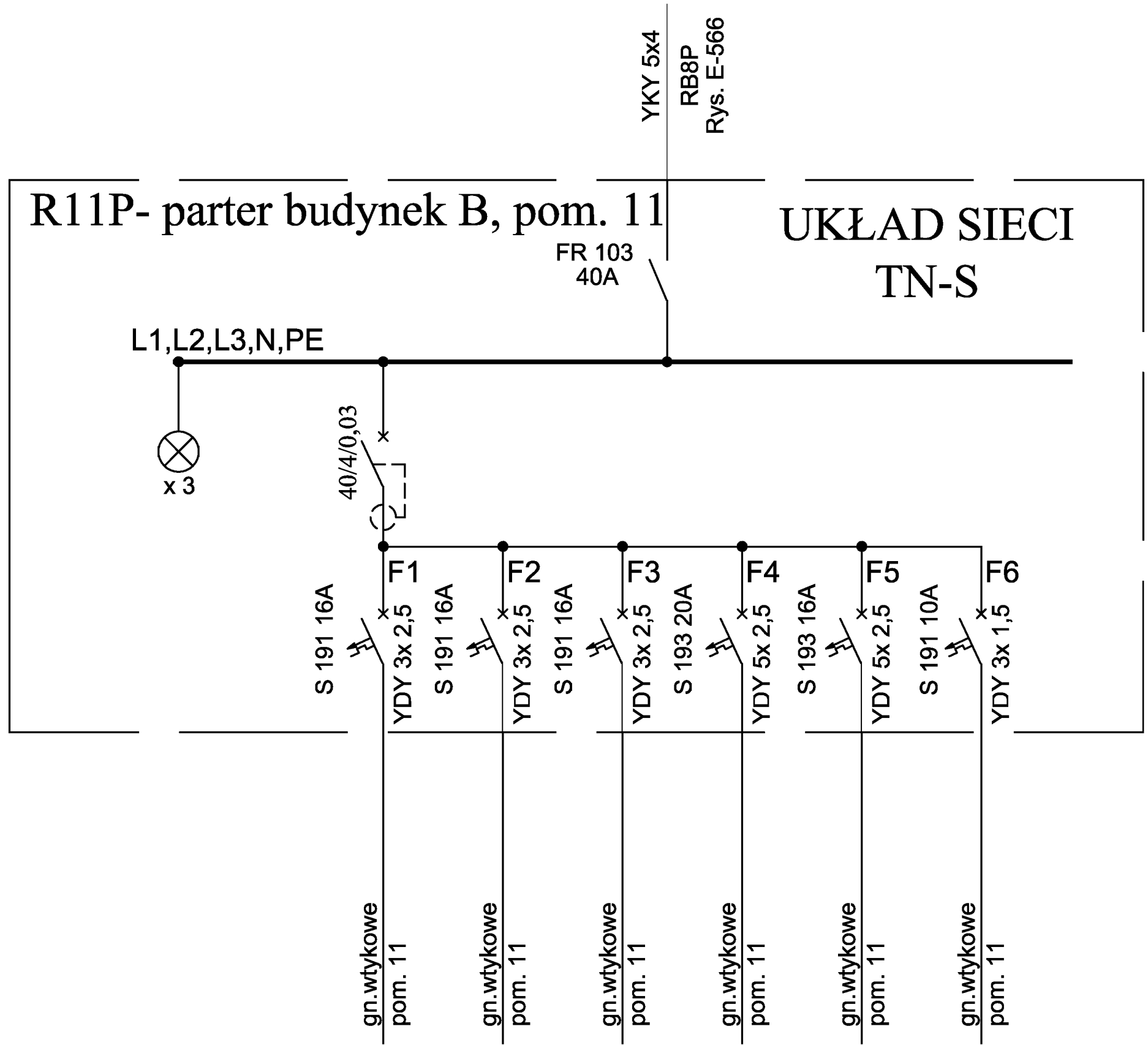
UKŁAD SIECI TN-S

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY TBR6G, TBR5C TBR4C, TBR3C, TBR2C	
SKALA: ———	NR.RYS.:	E-463
<small>DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr24, poz.83 z dnia 4 lutego 1994r.) POWIELANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WZBRONIONE</small>		



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TBA-0Z I TBpZ1	
SKALA: ---	NR.RYS.:	E-464

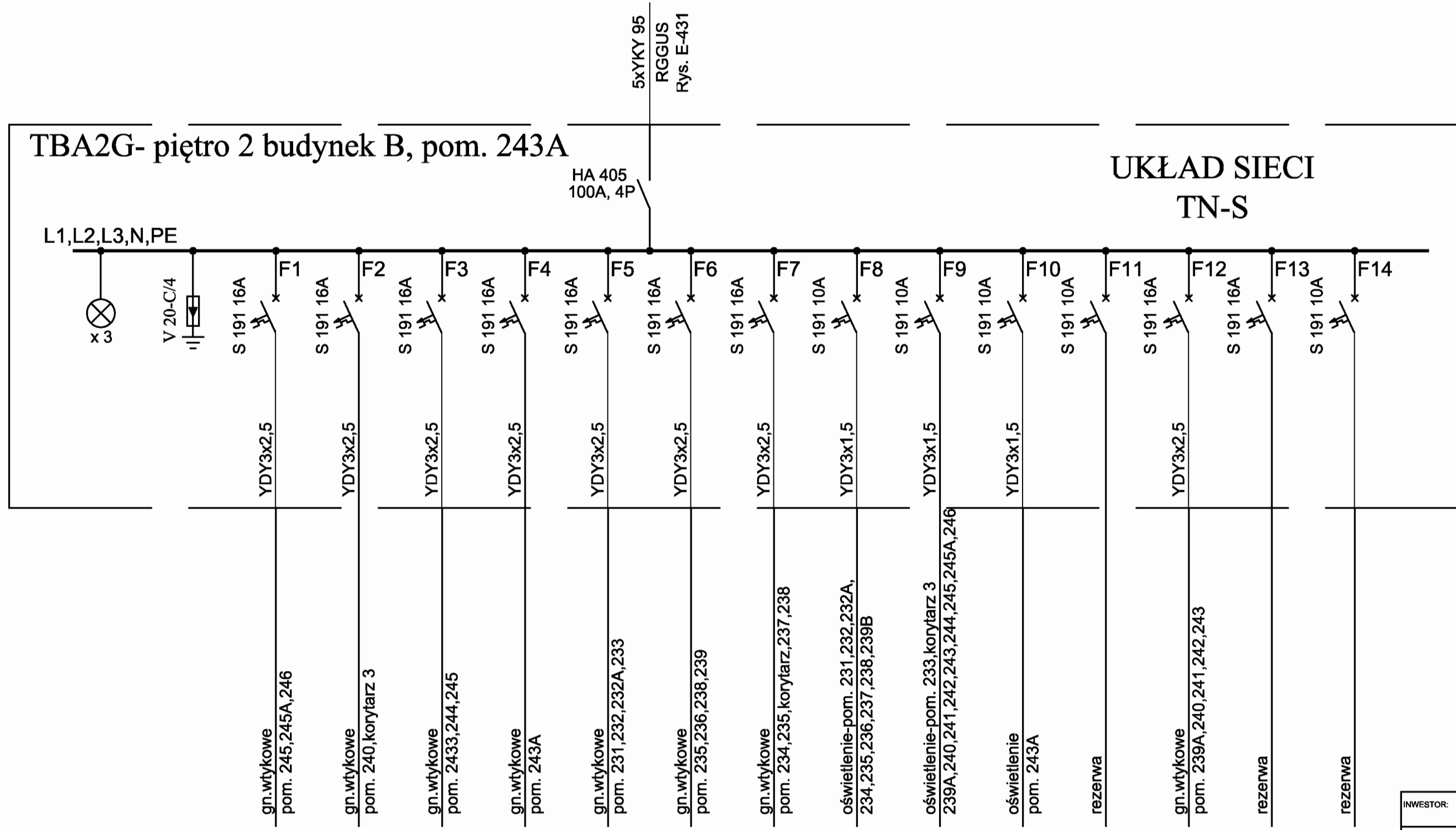
ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA PROJEKT MAJĄCY WŁASNOŚĆ AUTORSKĄ
zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. 94/91, poz.83 z dnia 4 lipca 1990r.)
POWIELANE FRAGMENTY LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA PRODUKTU WISZĄCOWE.



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10		
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY R11P	
SKALA: ---	NR.RYS.:	E-565
<small>ODBIORCZYM DOKUMENTEM PRZECHODZIŁYM zgodnie z ustawą o prawach autorskich i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. 94/91, poz. 83 z dnia 4 lipca 1994r.) POWIELANE FRAGMENTY LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WZBROJONE.</small>		

TBA2G- piętro 2 budynek B, pom. 243A

UKŁAD SIECI TN-S



5xYKY 95
RGGUS
Rys. E-431

HA 405
100A, 4P

L1, L2, L3, N, PE

x3

V 20-C/4

S 191 16A

S 191 16A

S 191 16A

S 191 16A

S 191 16A

S 191 16A

S 191 16A

S 191 16A

S 191 16A

S 191 16A

S 191 10A

S 191 10A

S 191 10A

S 191 10A

S 191 10A

S 191 10A

S 191 16A

S 191 16A

S 191 16A

S 191 10A

S 191 10A

S 191 10A

S 191 10A

YDY3x2,5

YDY3x2,5

YDY3x2,5

YDY3x2,5

YDY3x2,5

YDY3x2,5

YDY3x2,5

YDY3x1,5

YDY3x1,5

YDY3x1,5

YDY3x1,5

YDY3x2,5

YDY3x1,5

YDY3x2,5

YDY3x1,5

gn. wtykowe
pom. 245, 245A, 246

gn. wtykowe
pom. 240, korytarz 3

gn. wtykowe
pom. 2433, 244, 245

gn. wtykowe
pom. 243A

gn. wtykowe
pom. 231, 232, 232A, 233

gn. wtykowe
pom. 235, 236, 238, 239

gn. wtykowe
pom. 234, 235, korytarz, 237, 238

oświetlenie-pom. 231, 232, 232A,
234, 235, 236, 237, 238, 239B

oświetlenie-pom. 233, korytarz 3
239A, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 245A, 246

oświetlenie
pom. 243A

rezerwa

gn. wtykowe
pom. 239A, 240, 241, 242, 243

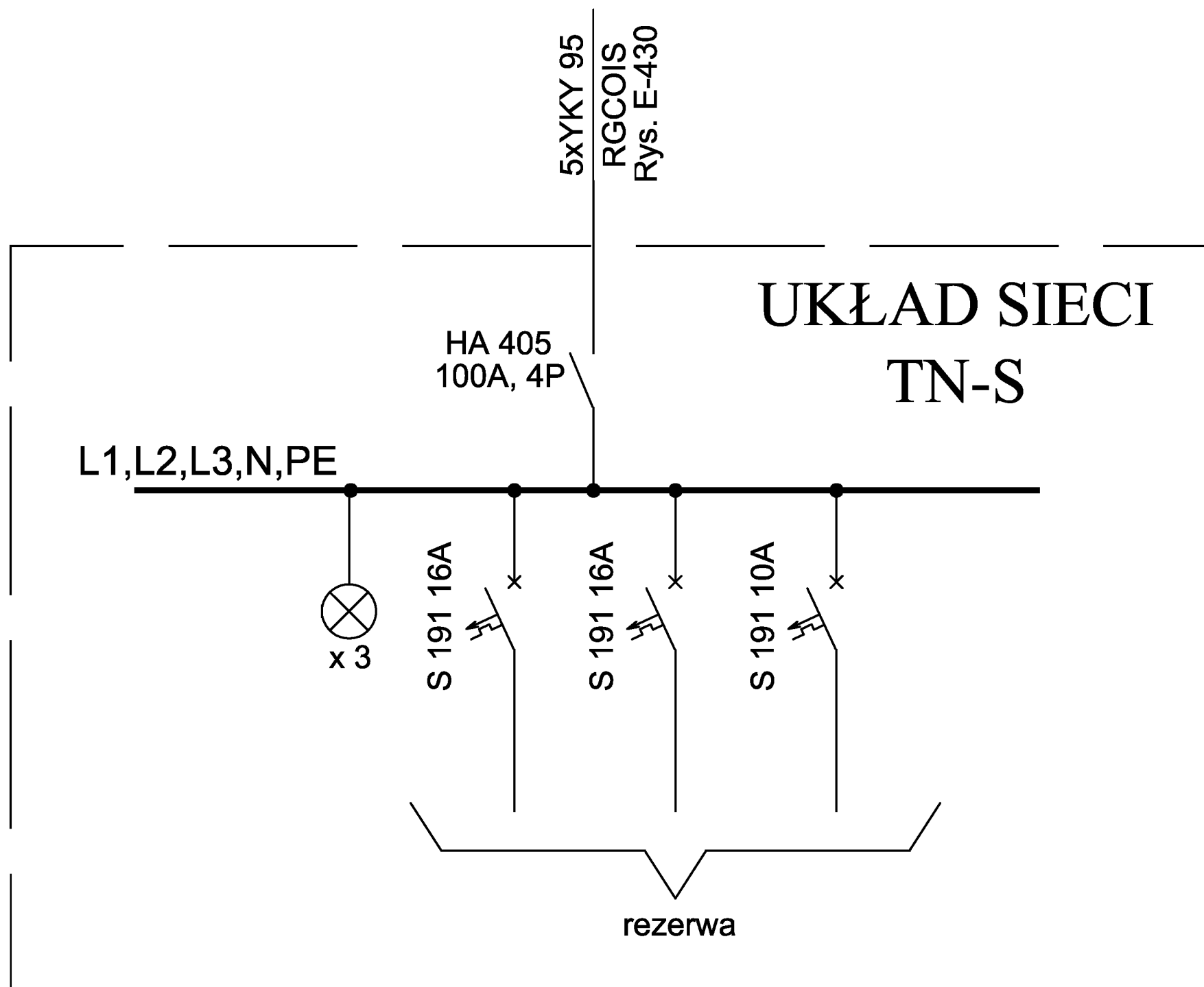
rezerwa

rezerwa

rezerwa

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TBA2G	
SKALA: ---	NR.RYS.: E-466	

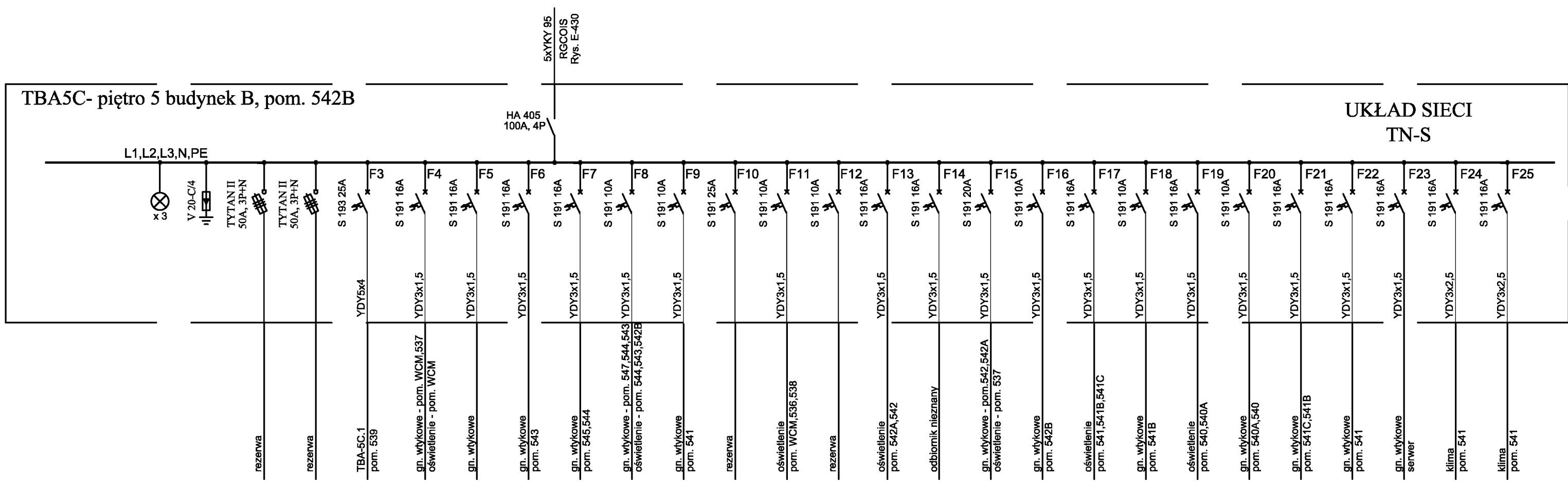
TBR5C - piętro 5. budynek B, pom. rozdzielni



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TBR5C TBR4C, TBR3C, TBR2C	
SKALA:	---	NR.RYS.: E-463
<small>ODBIORCZYM DOKUMENTEM PRACOWNIKA AUTORSKIEGO zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. 94, poz. 90) z dnia 4 lipca 1990r. POWIELANE FRAGMENTY LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WZBROJONE.</small>		

TBA5C- piętro 5 budynek B, pom. 542B

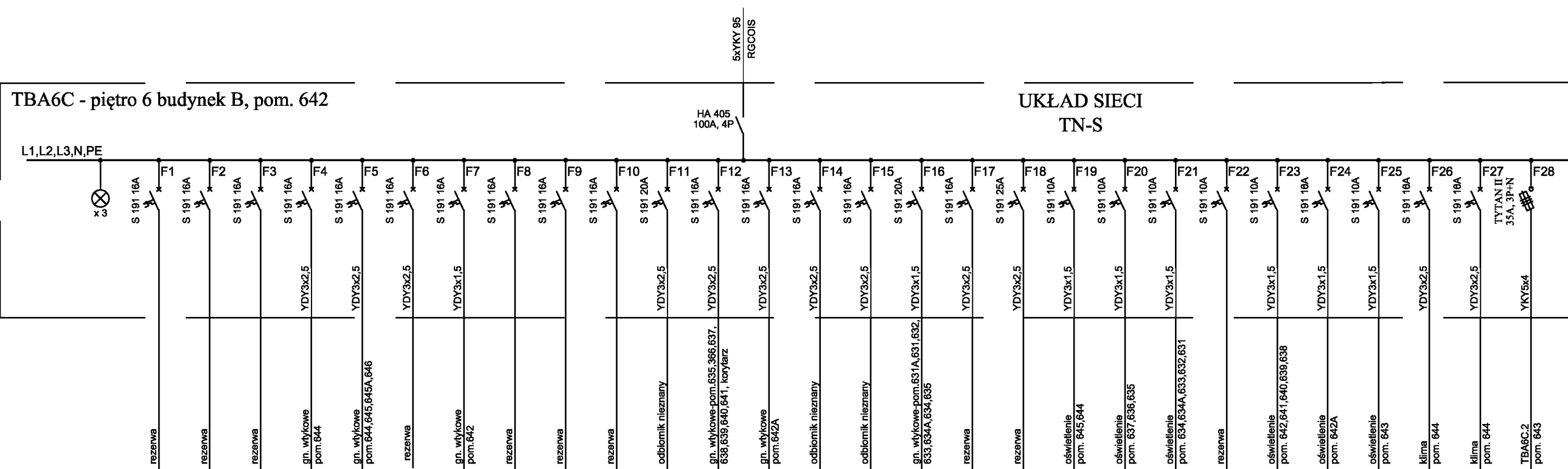
UKŁAD SIECI TN-S



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TBA5C	
SKALA: ---	NR.RYS.:	E-468

ODBIORCZYM DOKUMENTEM PRZEKAZANYM AUTORSKIEM
zgodnie z umową o prace autorskie i prawami pokrewnymi (Dz.U.R.P. 94/91, poz.83 z dnia 4 lipca 1994r.)
POWIELANE FRAGMENTY LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WZBROJONE.

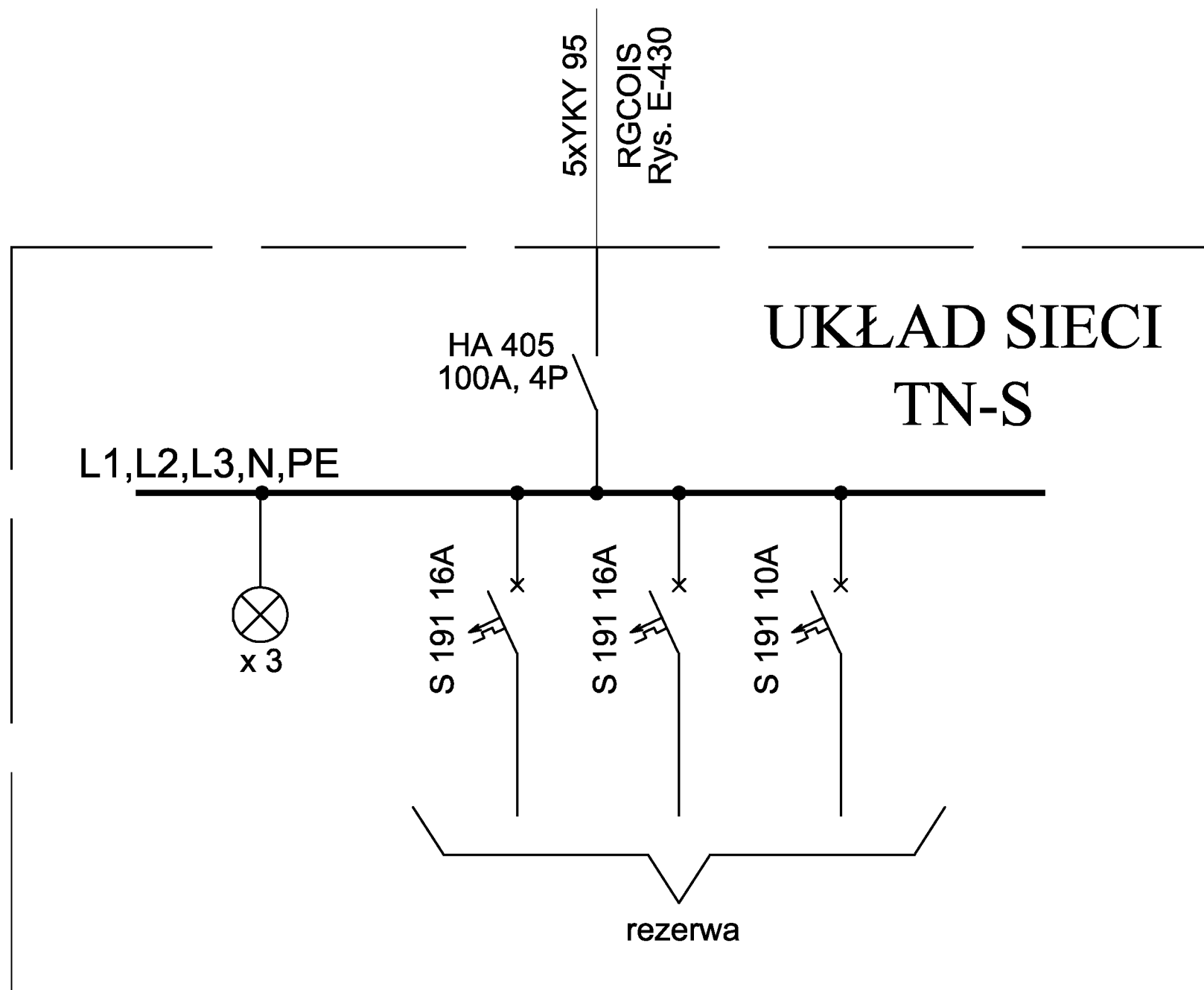
TBA6C - piętro 6 budynek B, pom. 642



UKŁAD SIECI
TN-S

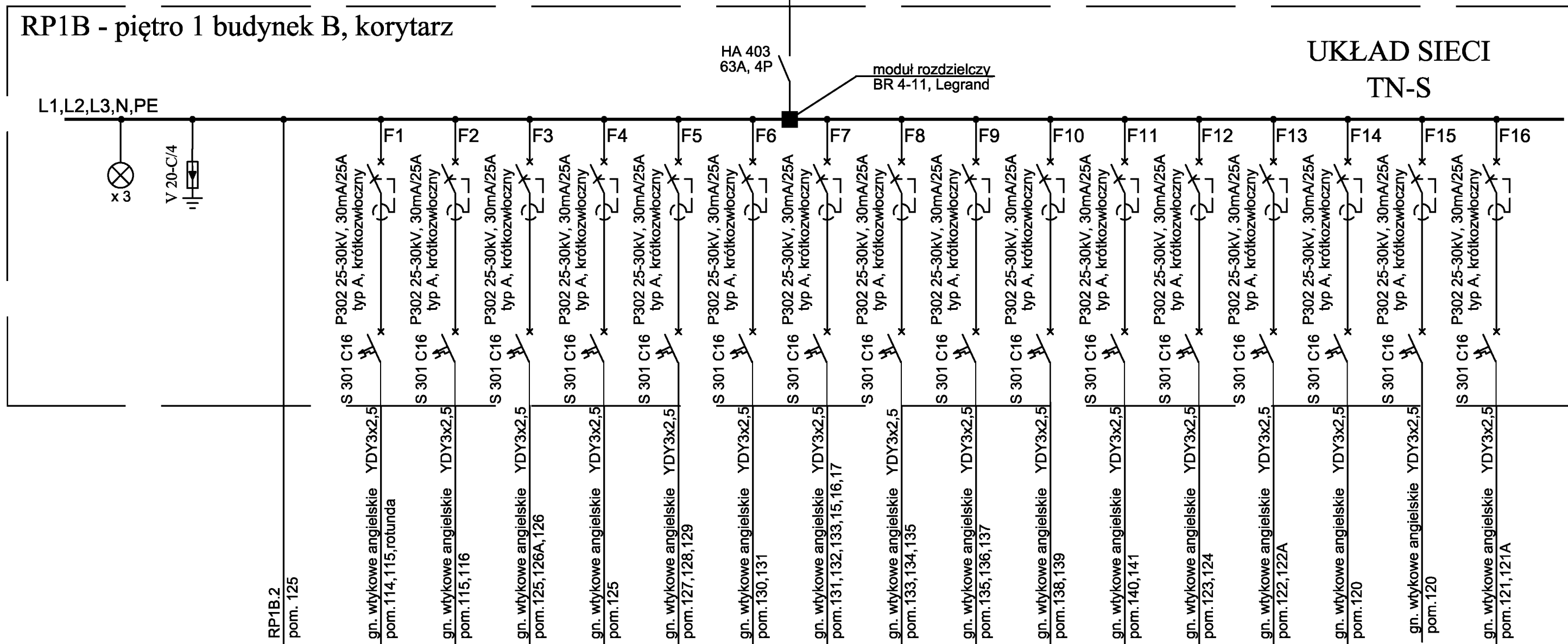
INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TBA6C.	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-469

DO KONTAKTU: SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17, 01-485 Warszawa
ZOBACZ: 01-485 Warszawa
ZOBACZ: 01-485 Warszawa



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY TBA5G, TBA4C, TBA3C, TBA2C	
SKALA: ---	NR.RYS.: E-470	
OŚWIADCZENIE: Oświadczam, że niniejszy projekt jest moją własnością i nie zawiera elementów, które mogłyby narazić na odpowiedzialność prawną lub materialną.		

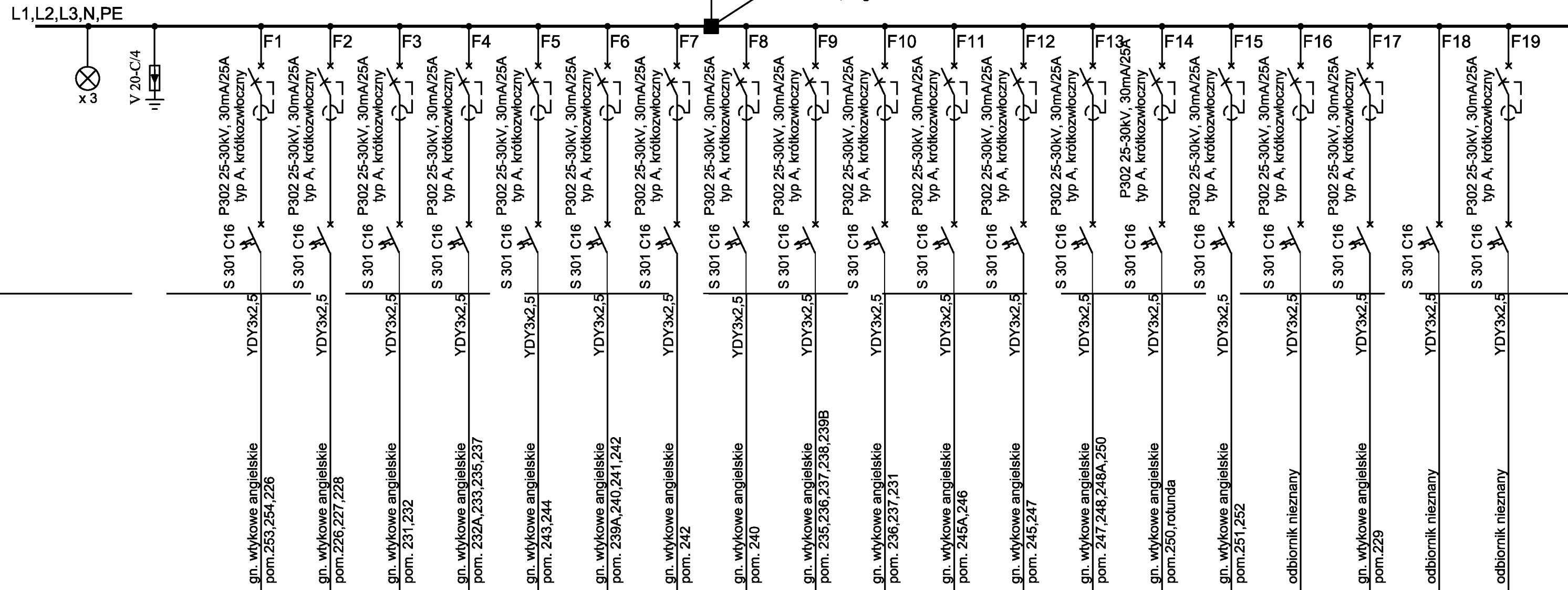
RP1B - piętro 1 budynek B, korytarz



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY RP1B	
SKALA: ---	NR.RYS.:	E-504

RP2B - piętro 2 budynek B, korytarz

UKŁAD SIECI TN-S



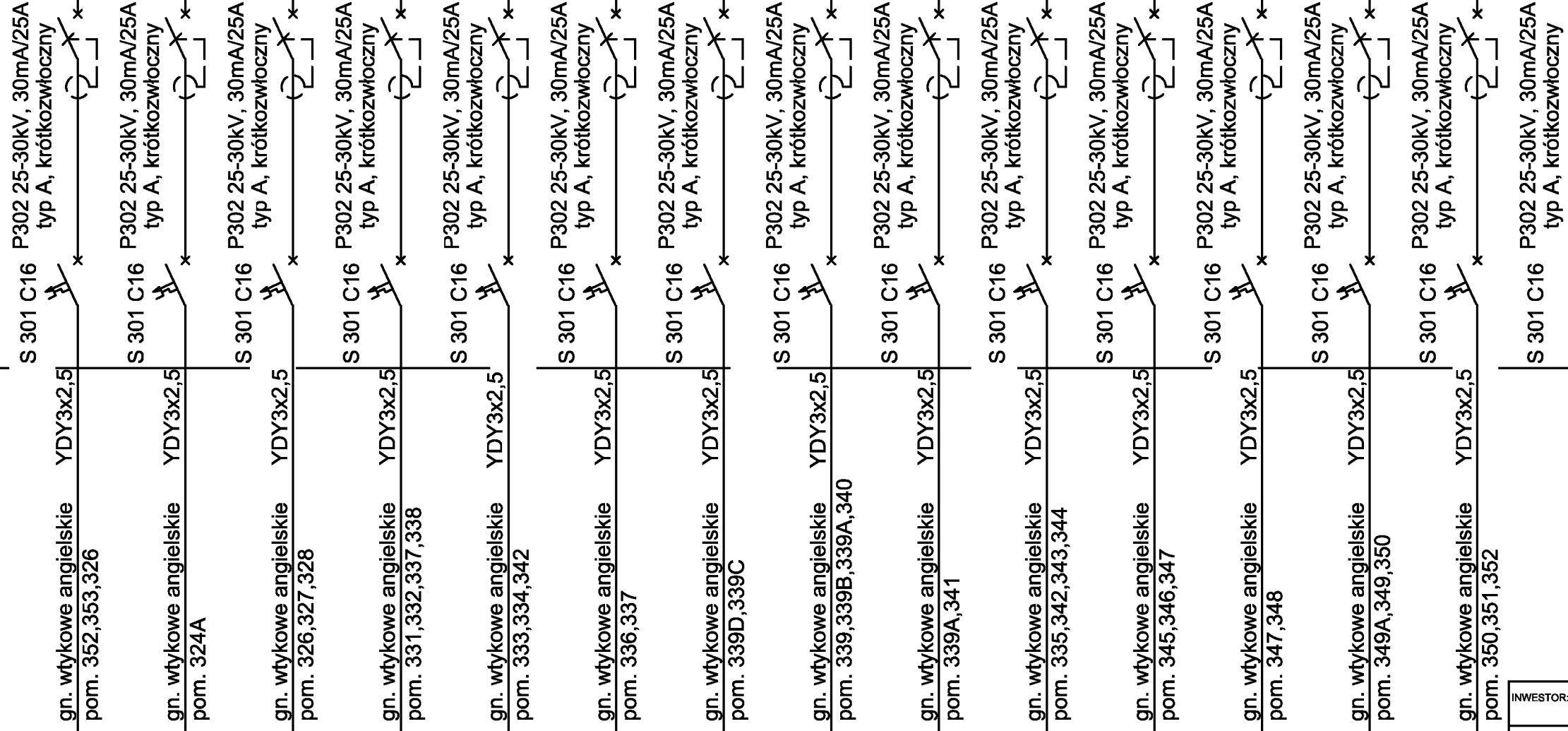
INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RP2B	
SKALA: ---	NR.RYS.: E-505	

ODBIORNICZKA DZIENNICHA PRZEKROJEK AUTORSKI zgodnie z umową o prace autorskie i prawami pokrewnymi (Z.U.R.P. NR1, poz.83 z dnia 1 Lipca 1989r.) POWIŁANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA PRODUKTU WIZJONOWE.

RP3B - piętro 3 budynek B, korytarz

UKŁAD SIECI TN-S

L1,L2,L3,N,PE

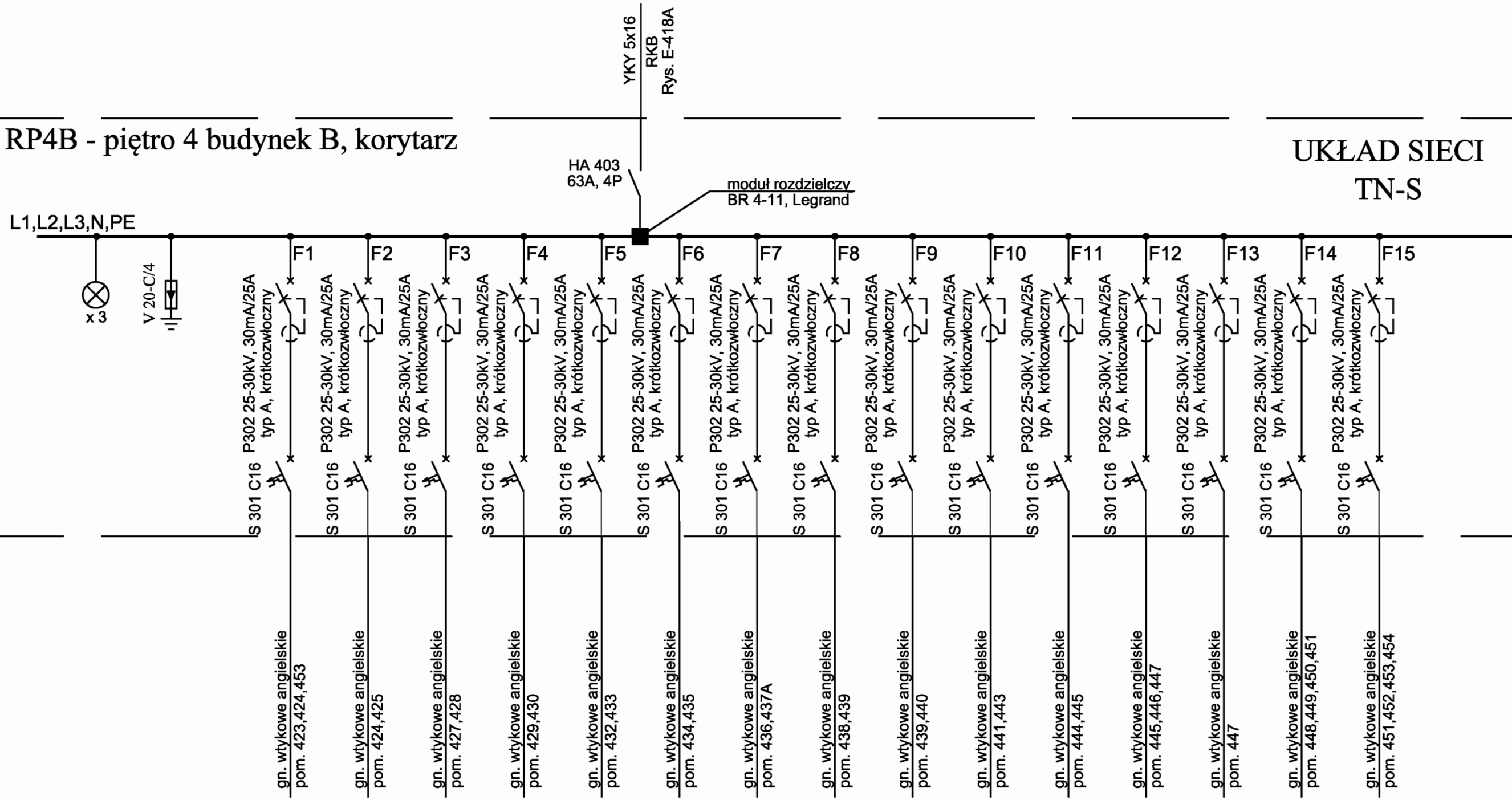


INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW/OE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RP3B	
SKALA: ---	NR.RYS.: E-506	

ODBIORCZĄ CZĘŚCIĄ PRACY AUTORSKIEJ są wszelkie prawa autorskie i prawa pokrewne (Dz.U.R.P. 94/91, poz. 83 i z dnia 1 lipca 1993r.) POWIELANE FRAGMENTY LUB CAŁOŚĆ BEZ ZGODY AUTORA PRODUKTU WSKAZANE

RP4B - piętro 4 budynek B, korytarz

UKŁAD SIECI TN-S



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY RP4B	
SKALA: ---	NR.RYS.: E-507	

ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA PROJEKT PRZECHODZI AUTORYZOWANY INŻYNIER ELEKTRYCZNY (Znak R.P. 9691, pow.03 z dnia 4 lipca 1989r.) POWIĘLANE PRACOWNIKÓW LUB CALOŚCIĄ BEZ ZADZIOY AUTORA PROJEKTU WIDZIEDNIONE.

RP5B - piętro 5 budynek B, korytarz

UKŁAD SIECI TN-S

L1,L2,L3,N,PE



Y 20-C/4

gn. wtykowe angielskie pom. 551,552,553
 S 301 C16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwrotny
 YDY3x2,5

gn. wtykowe angielskie pom. 525,531,532,533
 S 301 C16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwrotny
 YDY3x2,5

gn. wtykowe angielskie pom. 536,537
 S 301 C16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwrotny
 YDY3x2,5

gn. wtykowe angielskie pom. 538,545
 S 301 C16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwrotny
 YDY3x2,5

gn. wtykowe angielskie pom. 539,542
 S 301 C16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwrotny
 YDY3x2,5

gn. wtykowe angielskie pom. 543
 S 301 C16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwrotny
 YDY3x2,5

gn. wtykowe angielskie pom. 542A,542
 S 301 C16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwrotny
 YDY3x2,5

gn. wtykowe angielskie pom. 544
 S 301 C16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwrotny
 YDY3x2,5

gn. wtykowe angielskie pom. 545,546,547
 S 301 C16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwrotny
 YDY3x2,5

gn. wtykowe angielskie pom. 549,550A
 S 301 C16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwrotny
 YDY3x2,5

gn. wtykowe angielskie pom. 550,551
 S 301 C16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwrotny
 YDY3x2,5

gn. wtykowe angielskie pom. 545
 S 301 C16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwrotny
 YDY3x2,5

gn. wtykowe angielskie pom. 540A
 S 301 C16 P302 25-30kV, 30mA/25A typ A, krótkozwrotny
 YDY3x2,5

gn. wtykowe angielskie pom. 541A
 TYTAN II 35A, 3P+N
 YDY5x6

HA 403
63A, 4P

YKY 5x16
RKB
Rys. E-418A

moduł rozdzielczy
BR 4-11, Legrand

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al.Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RP5B	
SKALA: ---	NR.RYS.:	E-508

RP6B - piętro 6 budynek B, korytarz

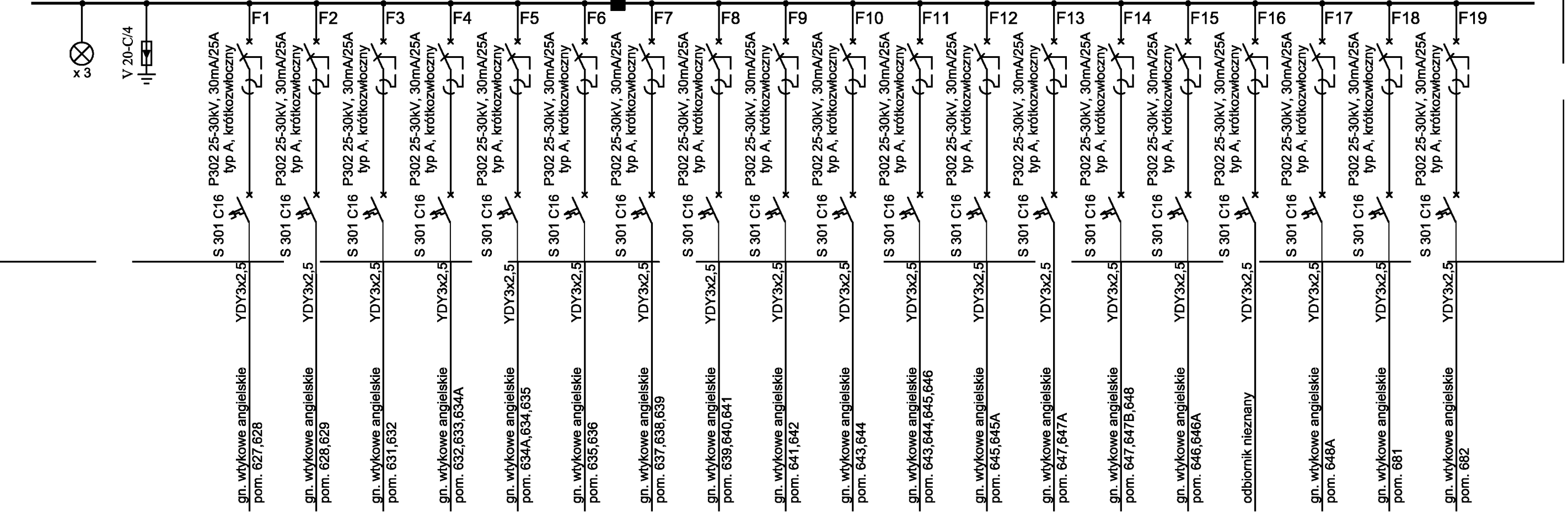
L1, L2, L3, N, PE

HA 403
63A, 4P

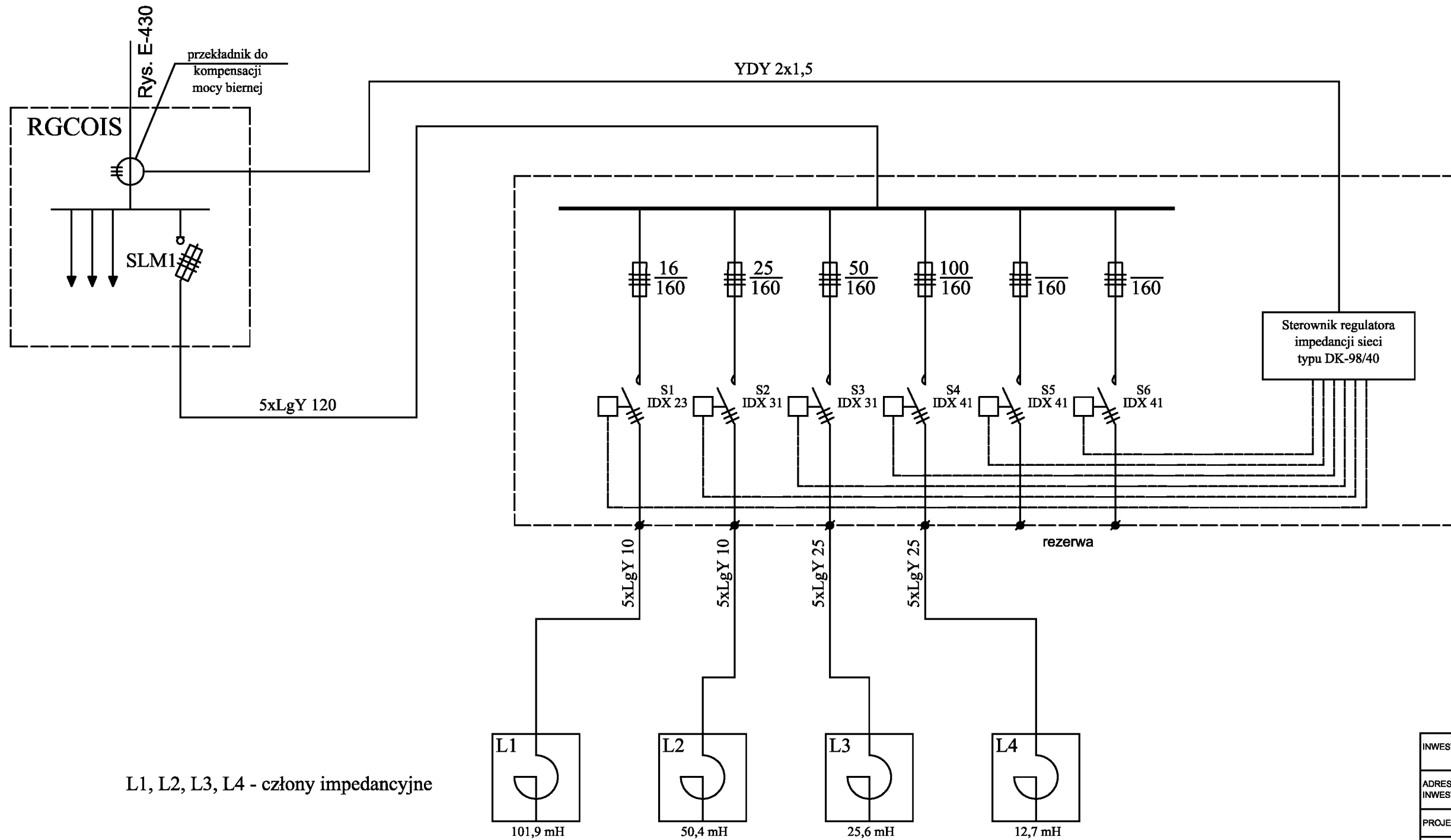
YKY 5x16
RKB
Rys. E-418A

moduł rozdzielnicy
BR 4-11, Legrand

UKŁAD SIECI TN-S

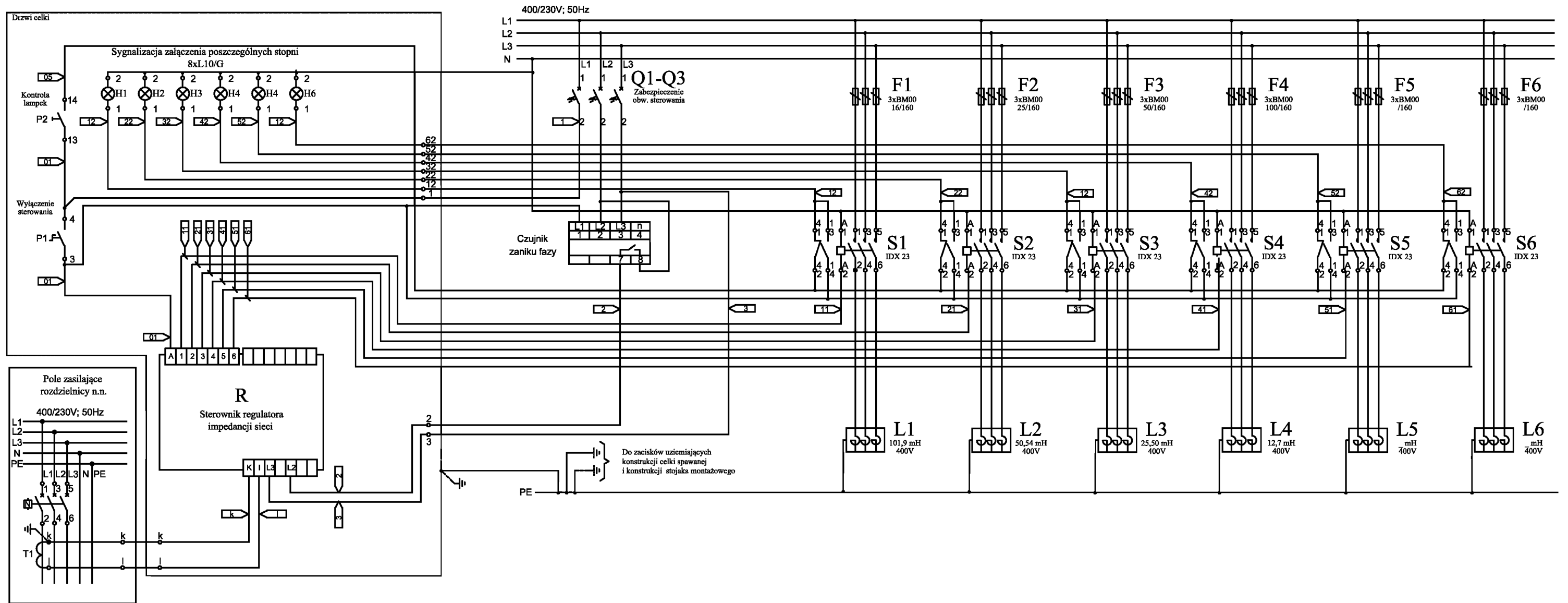


INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al.Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RP6B	
SKALA: ---	NR.RYS.: E-509	

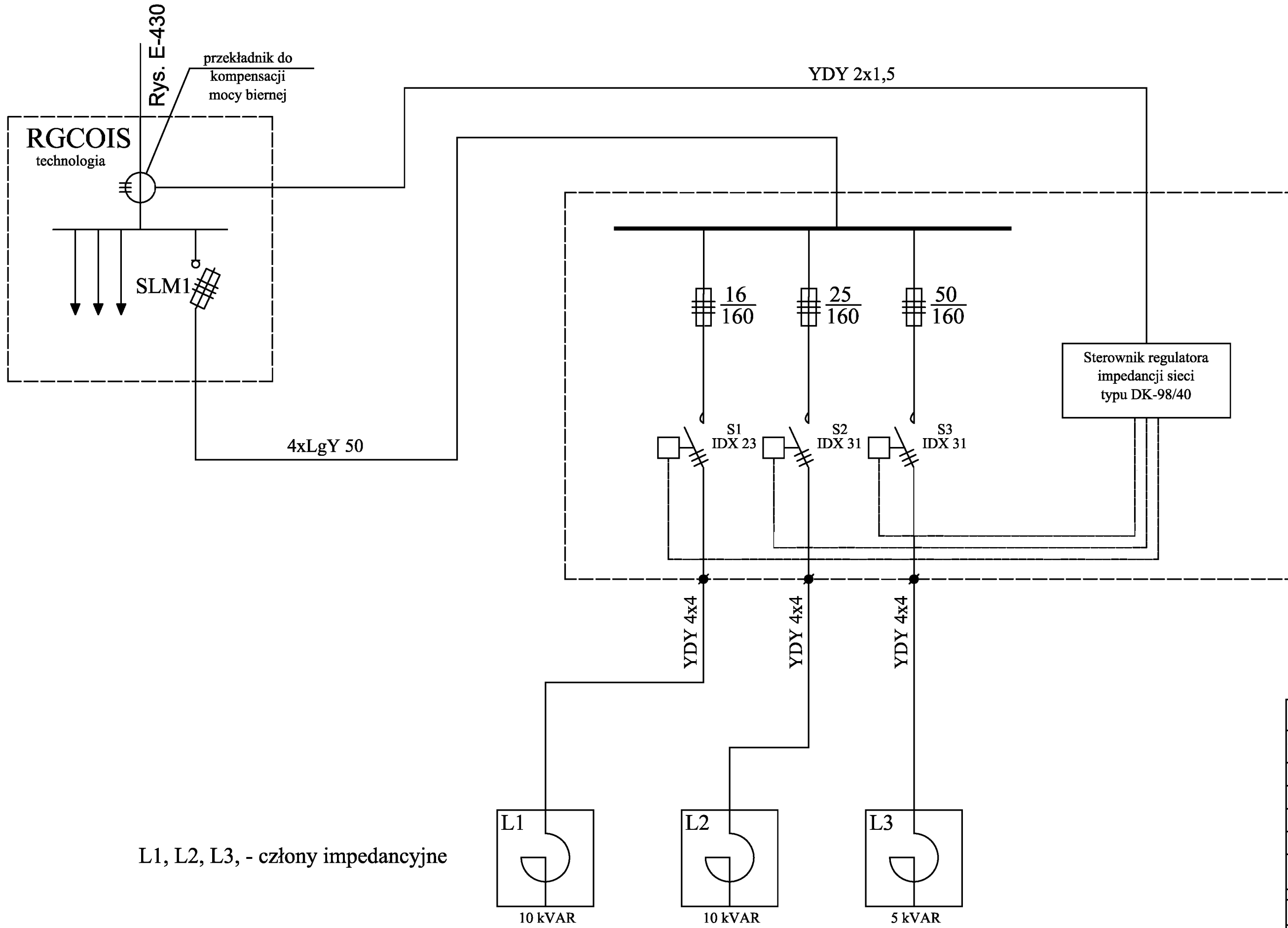


L1, L2, L3, L4 - człony impedancyjne

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA CZŁONÓW IMPEDANCYJNYCH OBWODÓW KOMPUTEROWYCH COIS	
SKALA: ---	NR.RYS.: E-523	



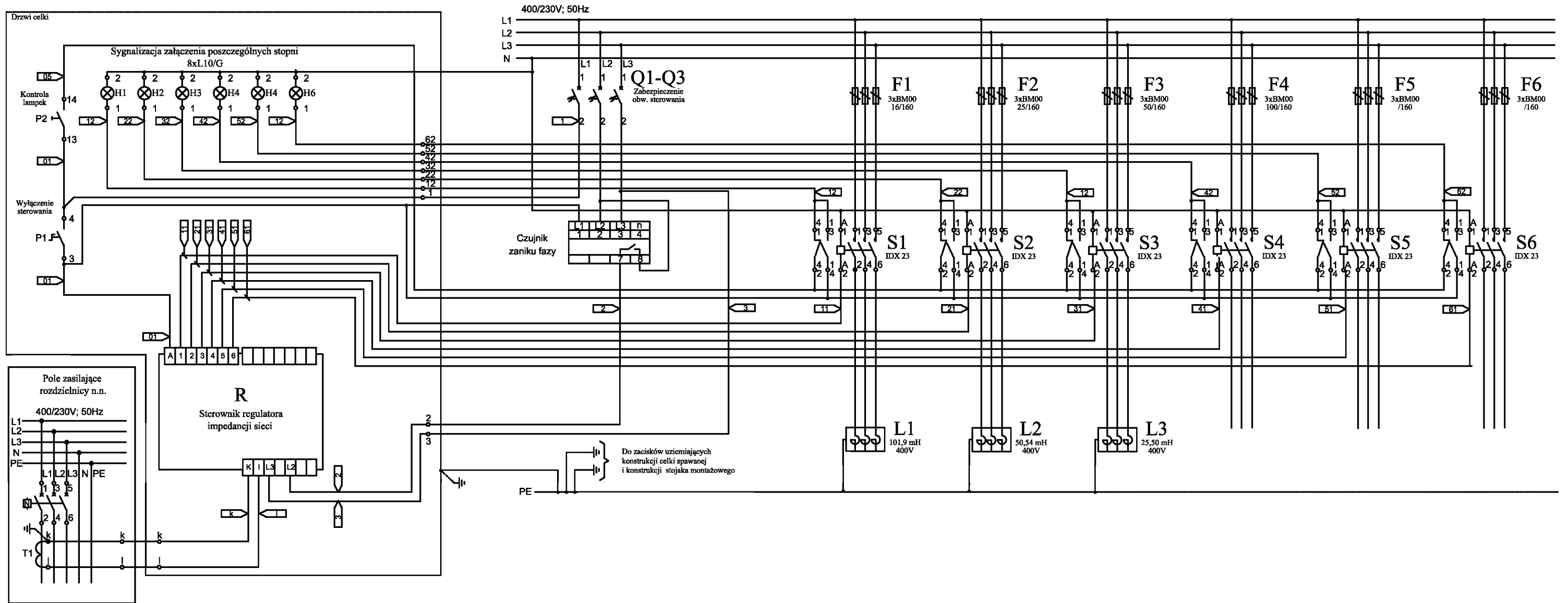
INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWO-MONTAŻOWY BATERII DO KOMPENSACJI MOCY BIERNEJ OBW. KOMPUTEROWYCH	
SKALA: ---	NR.RYS.: E-524	



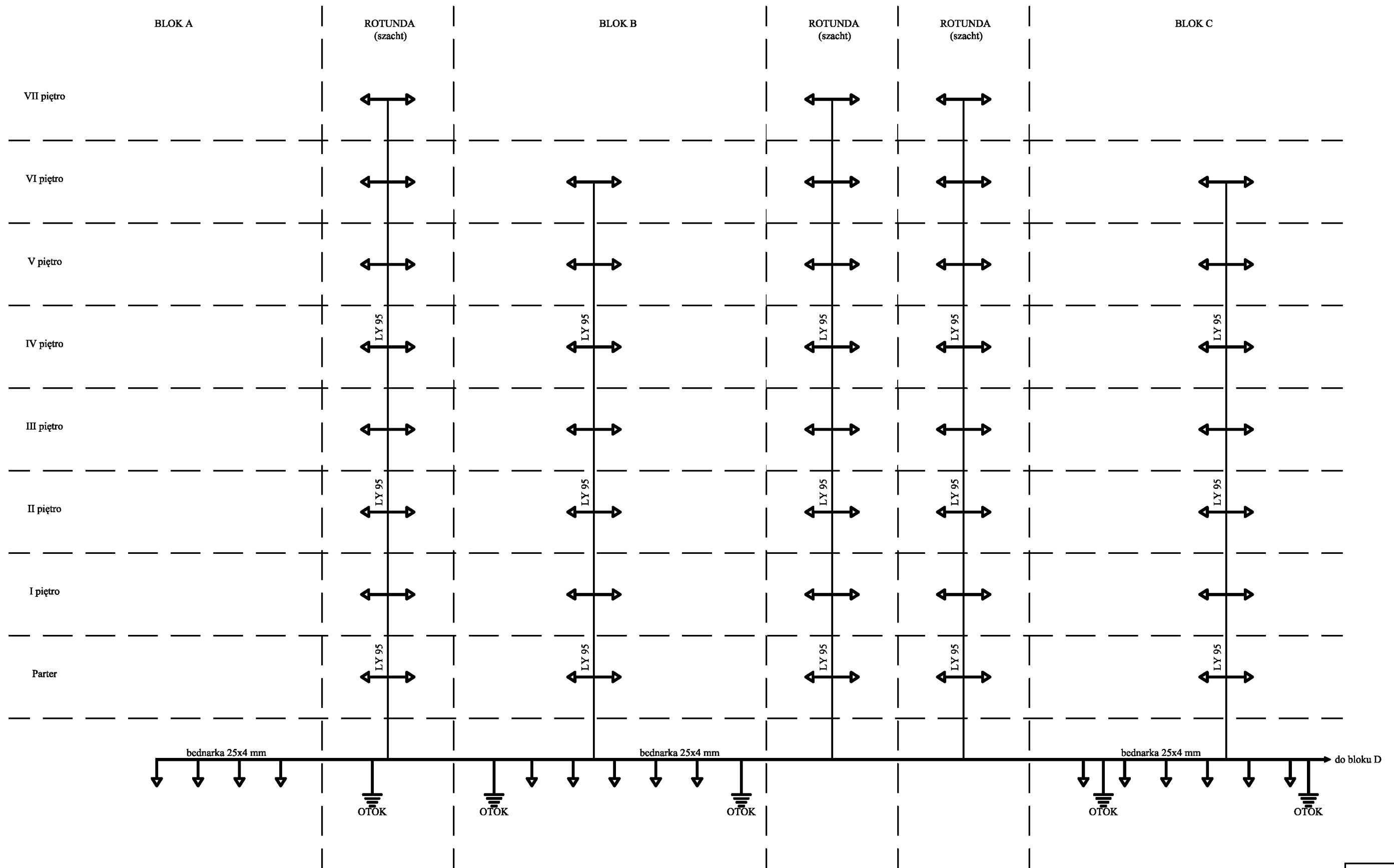
L1, L2, L3, - człony impedancyjne

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA CZŁONÓW IMPEDANCYJNYCH RGCOIS TECHNOLOGIA	
SKALA: ---	NR.RYS.:	E-526

ODBIORCZYM DOKUMENTEM PRACOWNIKA AUTORSKIEGO jest ten rysunek i jego treść, a nie materiały i dane techniczne (EKL, R.P., N.P., pos. 03 i c.d. 1 kmgp. 1800). POWIELANE FRAGMENTY LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA PRODUKTU WSKAZANE.



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWO-MONTAŻOWY BATERII DO KOMPENSACJI MOCY BIERNEJ	
SKALA: ---	NR.RYS.: E-527	

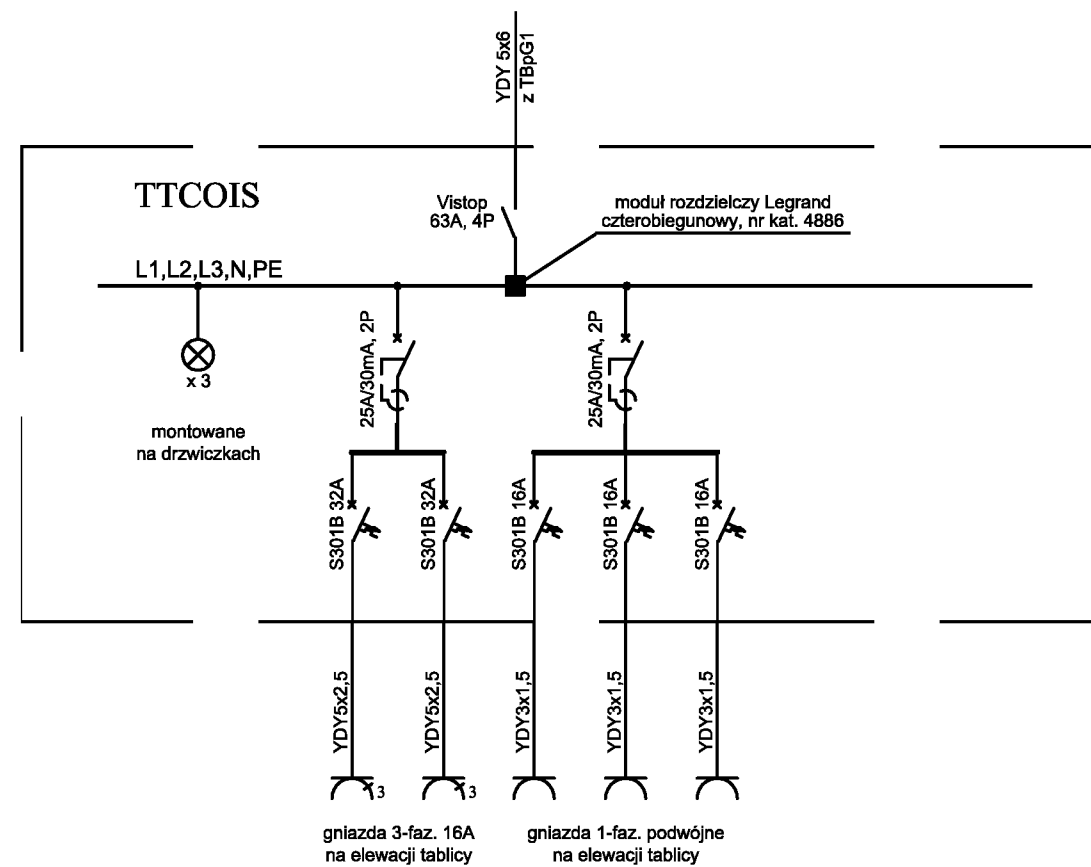
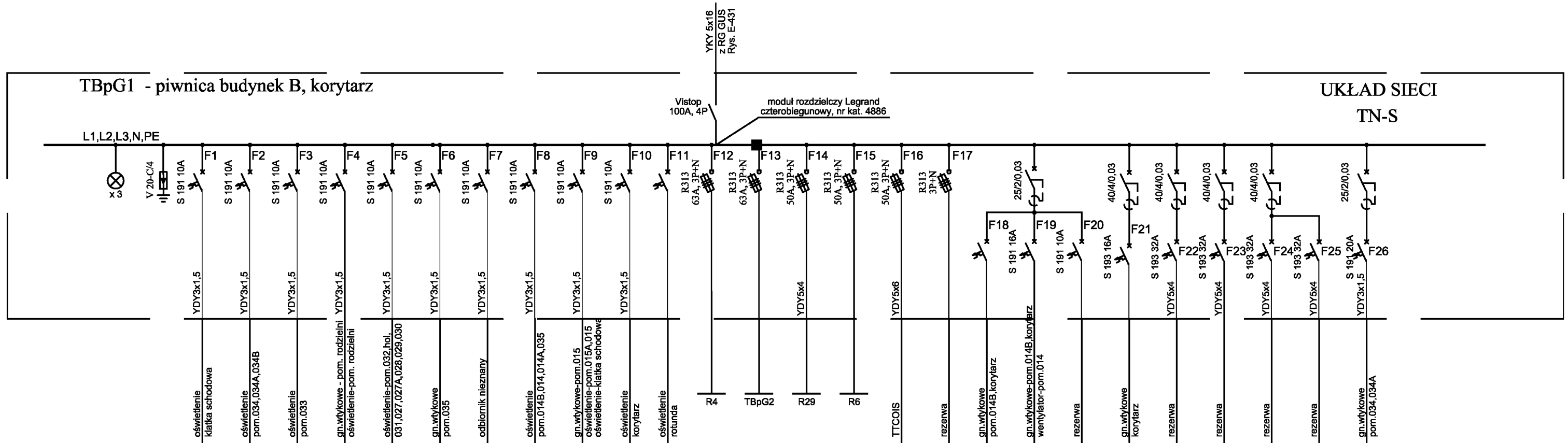


Główne ciągi instalacji wyrównania potencjałów wykonane bednarką ocynkowaną 25x4 mm mocowaną do korytka lub ściany. Połączenia wyrównawcze wykonane przewodami LY 10, LY 16, LY 25.

Oznaczenia:

- ▼ - punkt przyłączenia instalacji wyrównania potencjałów do konstrukcji, rur, kanałów wentylacyjnych metalowych, rozdzielni, koryt. krat itp.

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-625 Warszawa
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
DATA:	19.2012r.
NR. PROJEKTU:	6/GUS/102012
BIURO PROJEKTOWE:	SATTELECOM Sp. z o.o. ul. Sacconi/Al. 17 01-485 Warszawa
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IME I NAZWISKO MAGDALINA WYKUCIŁO
PODPIS:	
FAZA:	INWENTARYZACJA
Tytuł rysunku:	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW.
SKALA:	NR. RYS.: E-533

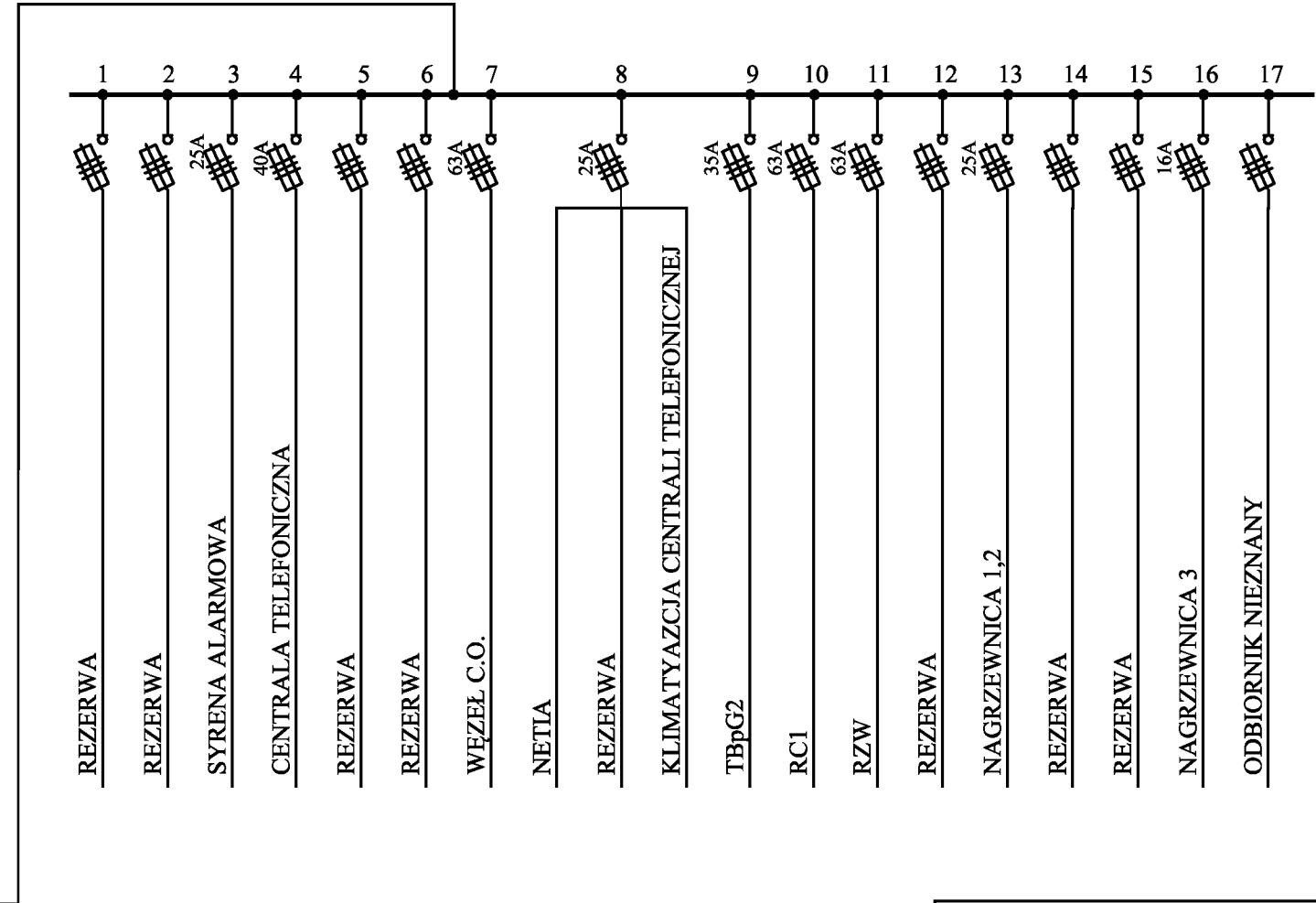
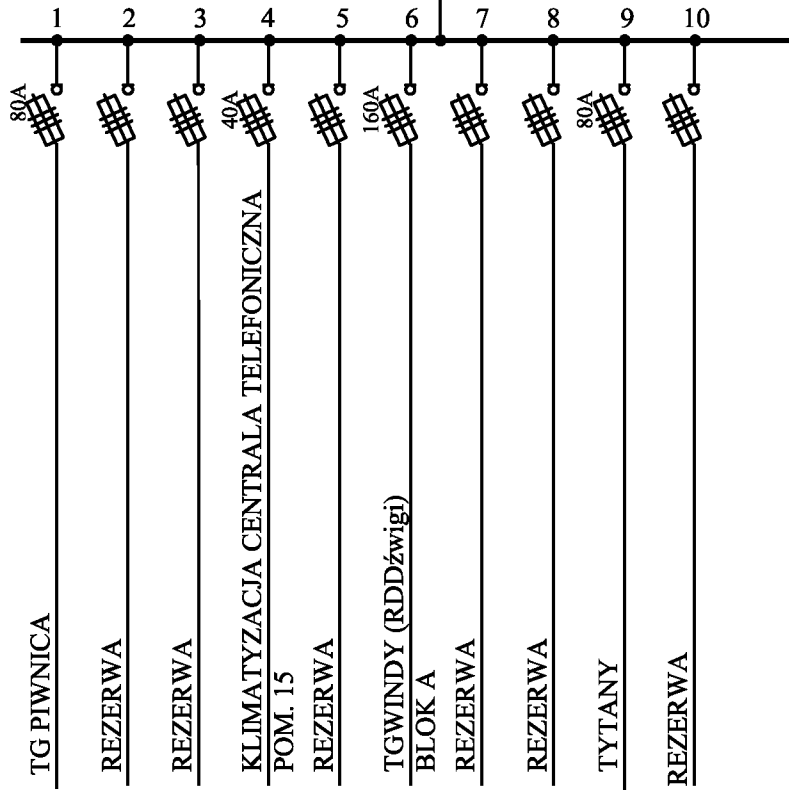
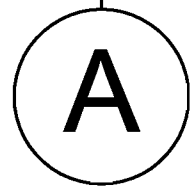


INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al.Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZ TBpG1 I TTCOIS. PIWNICA BLOK B.	
SKALA: ---	NR.RYS.: E-540	

RGa - parter, budynek B, pom. 20

Rys. E-401
RGCOIS

agregat prądowórczy



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RGA PARTER BLOK B.	
SKALA: ---	NR.RYS.: E-547	

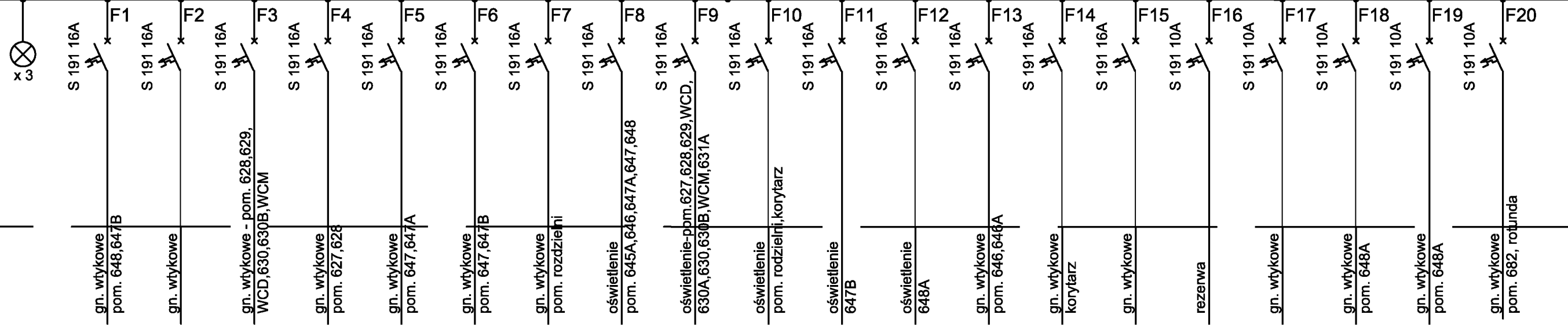
TBR6G- piętro 6 budynek B, pom. rozdzielni

L1,L2,L3,N,PE

HA 405
100A, 4P

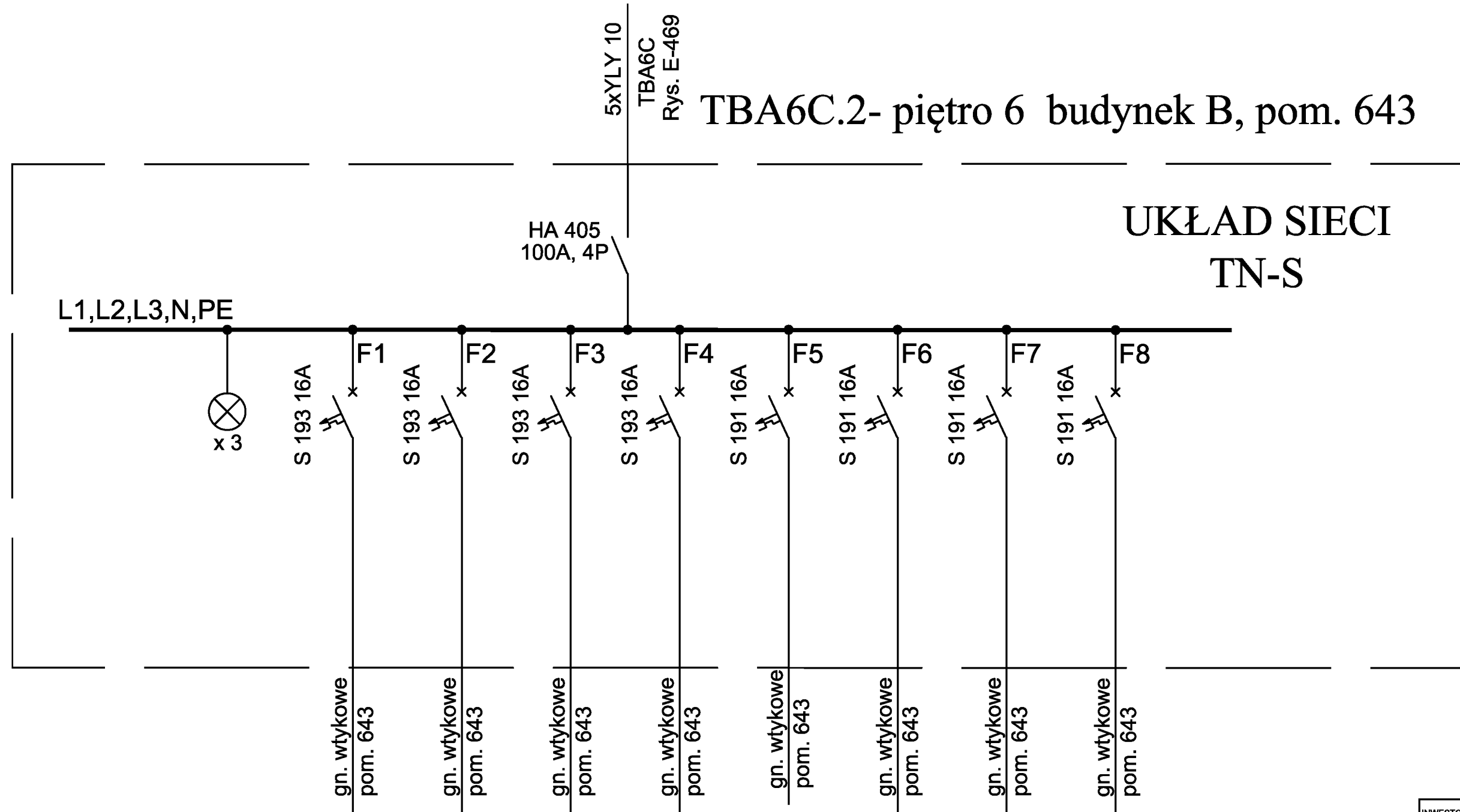
5xYKY 95
RG GUS
Rys. E-431

UKŁAD SIECI TN-S



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al.Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TBR6G	
SKALA: ---	NR.RYS.: E-556	

TBA6C.2- piętro 6 budynek B, pom. 643



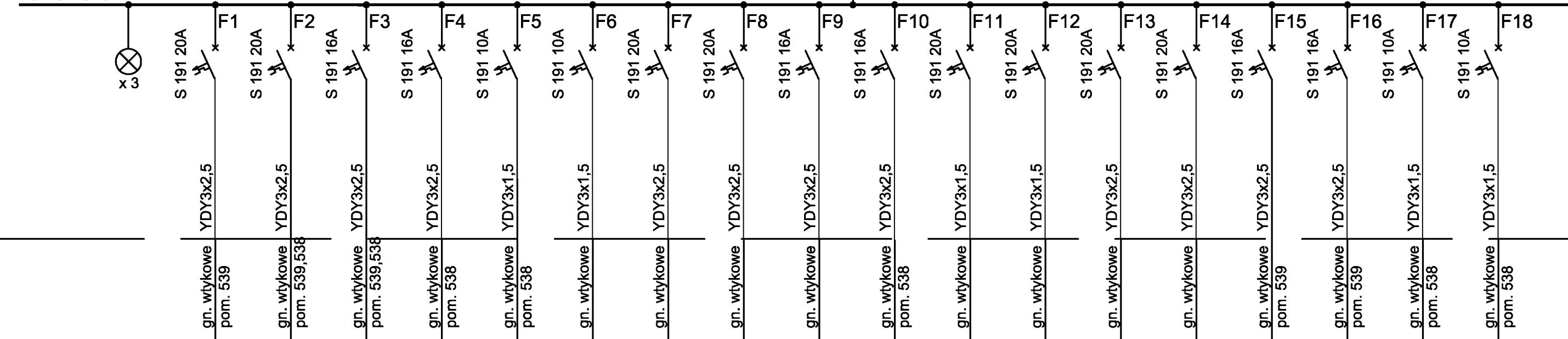
UKŁAD SIECI TN-S

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZNY TBA6C.2	
SKALA: ---	NR.RYS.: E-557	

TBA5C.1- piętro 5 budynek B, pom. 539

UKŁAD SIECI TN-S

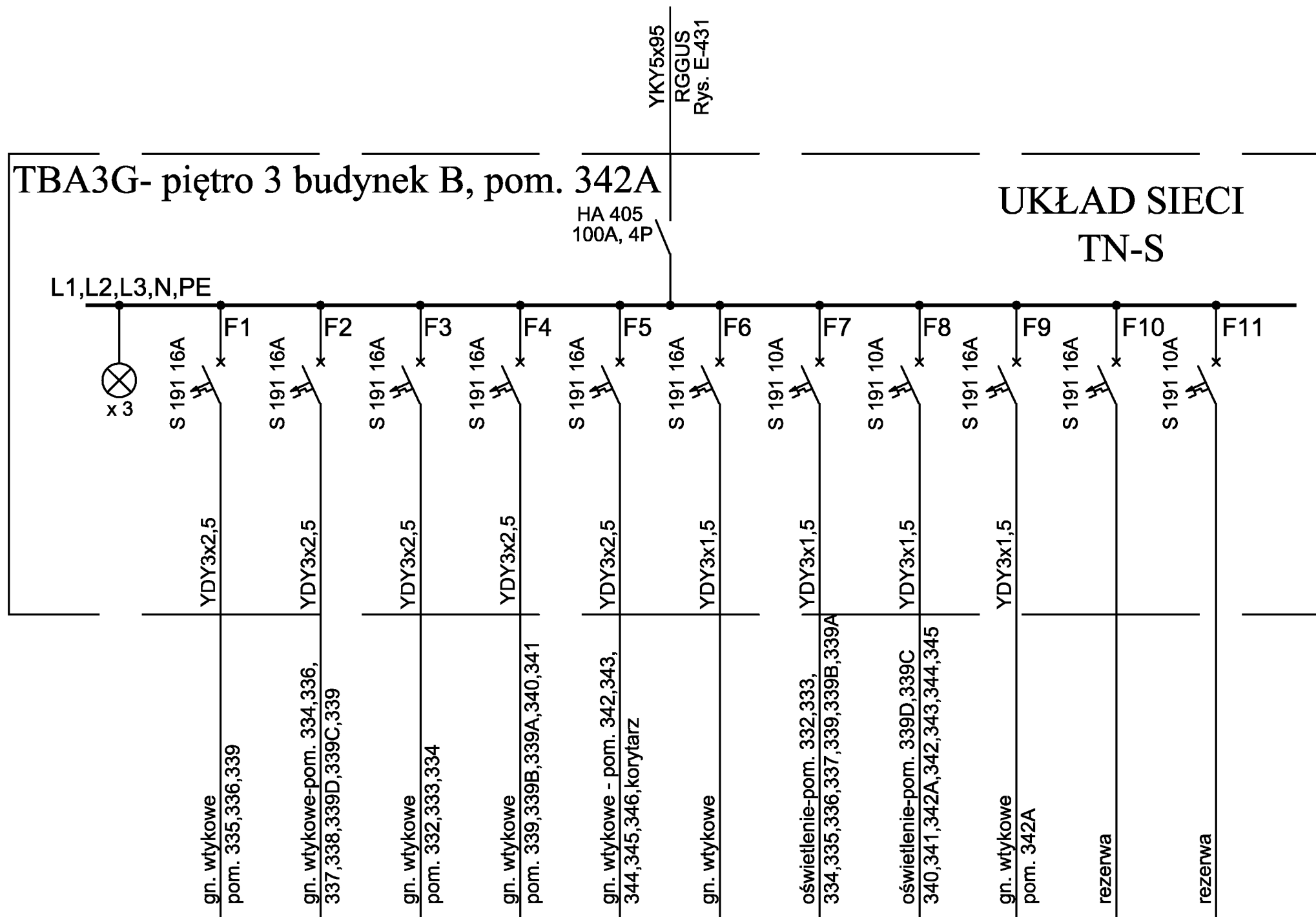
L1,L2,L3,N,PE



HA 405
100A, 4P

5xYLY 6
TBA5C
Rys. E-468

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al.Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZ TBA5C.1	
SKALA: ---	NR.RYS.: E-558	



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al.Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TBA3G	
SKALA: ---	NR.RYS.:	E-559
ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA PROJEKT MAZ/0033/PW0E/10 zgodnie z umową o prace autorskie i prawami pokrewnymi (Dz.U.R.P. 94/91, poz.83 z dnia 4 lipca 1994). POWIELANE FRAGMENTY LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WZBROJONE.		

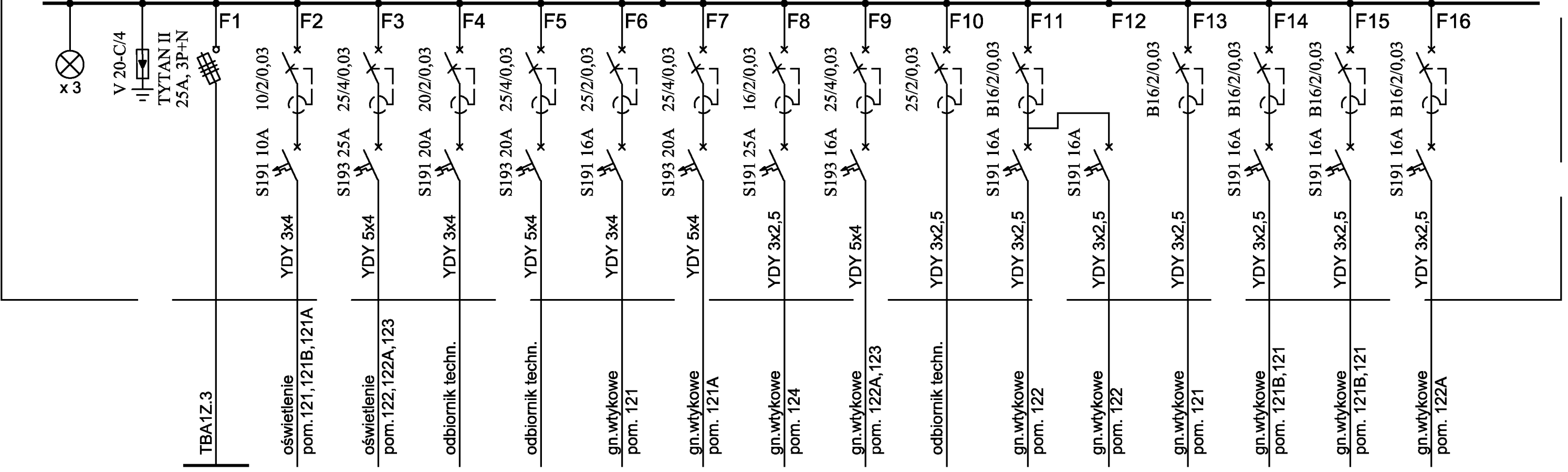
TBA1Z.2- piętro 1 budynek B, pom. 121A

WYŁ. GŁÓWNY
100A

UKŁAD SIECI TN-S

L1,L2,L3,N,PE

YAKY 5x25
TBA1Z
Rys. E-465



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TBA1Z.2	
SKALA: ---	NR.RYS.: E-560	

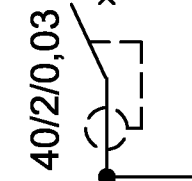
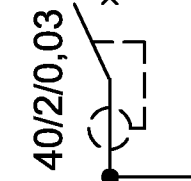
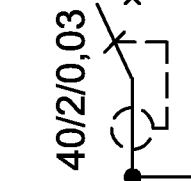
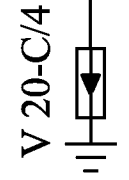
ODBIORCZYM DOKUMENTEM PRACOWNIA AUTORSKIEGO jest ten rysunek i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, sprzedawany, wypożyczany ani w inny sposób wykorzystywany bez zgody autora projektu. Wszelkie inne wykorzystania bez zgody autora projektu są zabronione.

TBA1Z.3- piętro 1 budynek B, pom. 121

Wyłącznik główny
100A

UKŁAD SIECI TN-S

L1,L2,L3,N,PE



S 191 10A

S 191 16A

S 191 16A

S 191 16A

S 191 16A

S 191 16A

S 193 16A

S 191 16A

YDY3x1,5

YDY3x2,5

YDY3x2,5

YDY3x2,5

YDY3x2,5

YDY3x2,5

YDY3x1,5

oświetlenie
pom.120

gn.wtykowe
pom.120

gn.wtykowe
pom.120

gn.wtykowe
pom.120

rezerwa

gn.wtykowe
pom.120

gn.wtykowe
pom.120

rezerwa

YKY 5x6
TBA1Z.2
Rys. E-560

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al.Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secenińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TBA1Z.3	
SKALA: ---	NR.RYS.:	E-561
<small>ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA PROJEKT MAJĄCY WŁASNOŚĆ AUTORSKĄ zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. 94, poz.39 z dnia 4 lipca 1994r.) POWIOLANE FRAGMENTY LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WZBROJONE</small>		

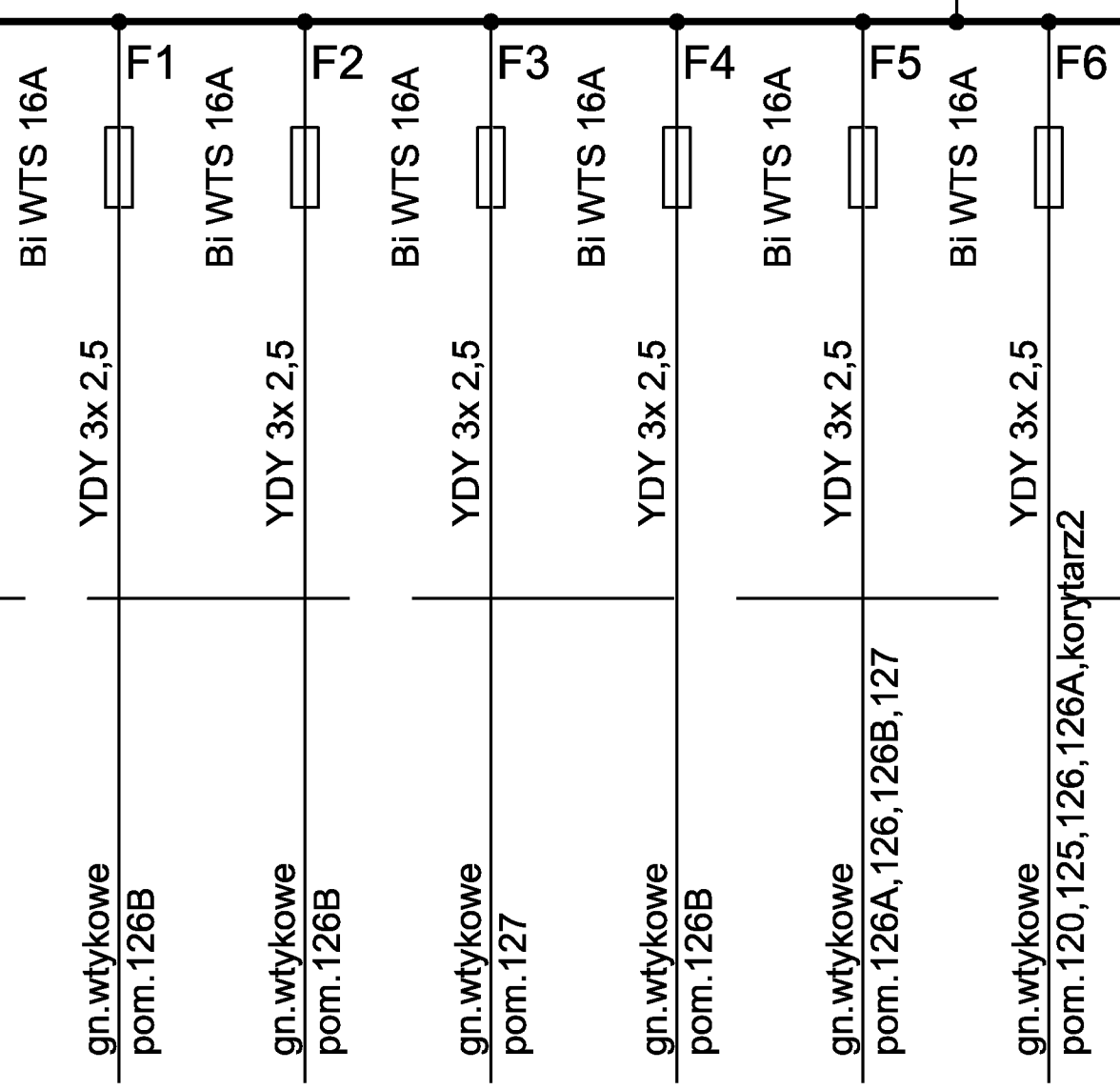
TB1- piętro 1 budynek B, pom. 126B

WYŁ. GŁÓWNY

UKŁAD SIECI TN-S

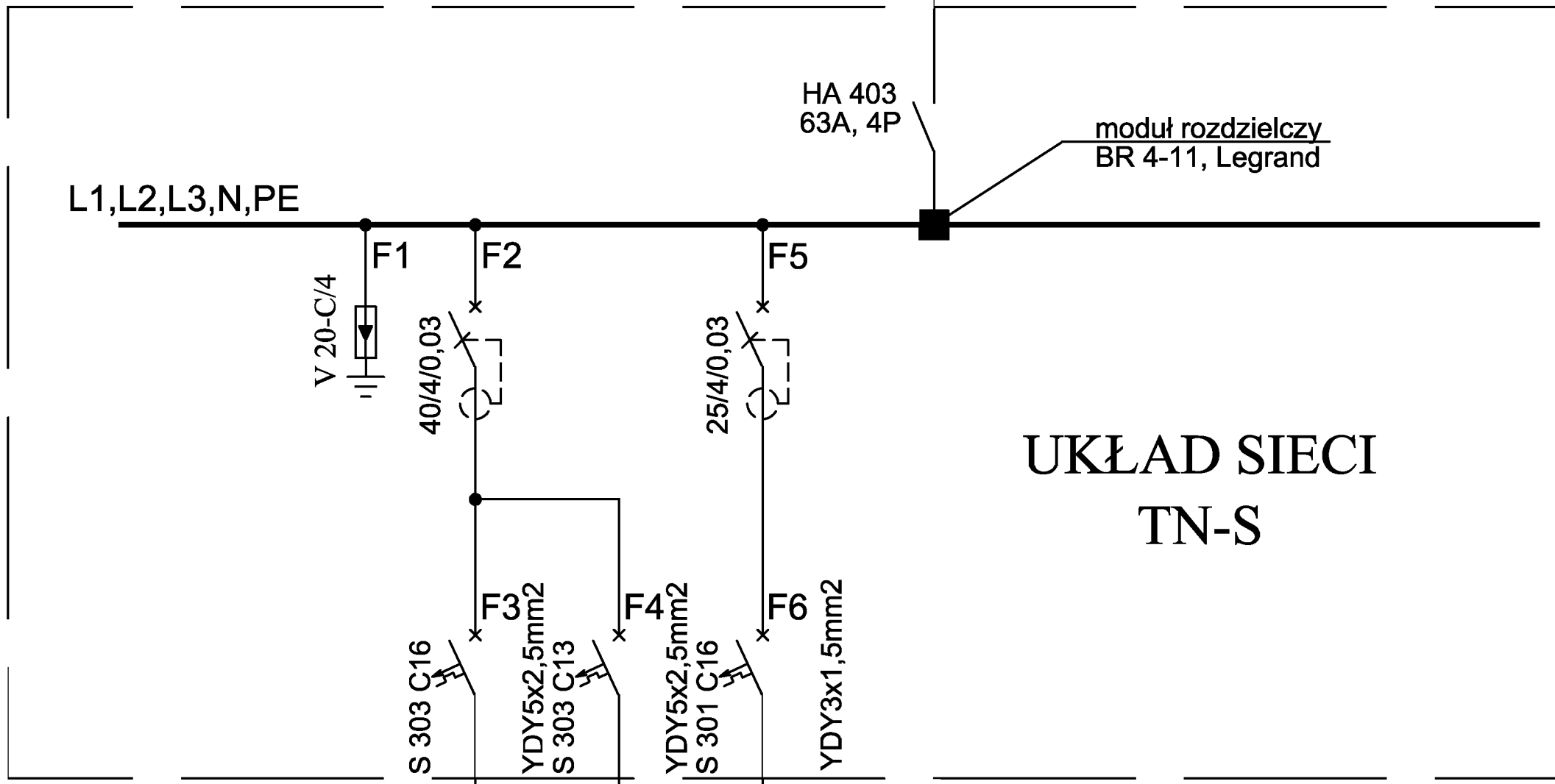
L1,L2,L3,N,PE

YDY 5x4
TBA1Z
Rys. E-465



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al.Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TB1	
SKALA: ---	NR.RYS.:	E-562
<small>ODBIORCZYM DOKUMENTEM PRACOWNIKA AUTORSKIEGO jest rysunek z uwzględnieniem zmian i poprawek. Wszelkie zmiany i poprawki muszą być zaakceptowane przez autora projektu. Powielanie fragmentów lub całości bez zgody autora projektu wzbronione.</small>		

RP1B.2 - piętro 1 budynek B, pom. 125



UKŁAD SIECI TN-S

gn. wtykowe 3-faz., angielskie
pom. 125, 126A

gn. wtykowe 3-faz., angielskie
pom. 125, 126B, 127

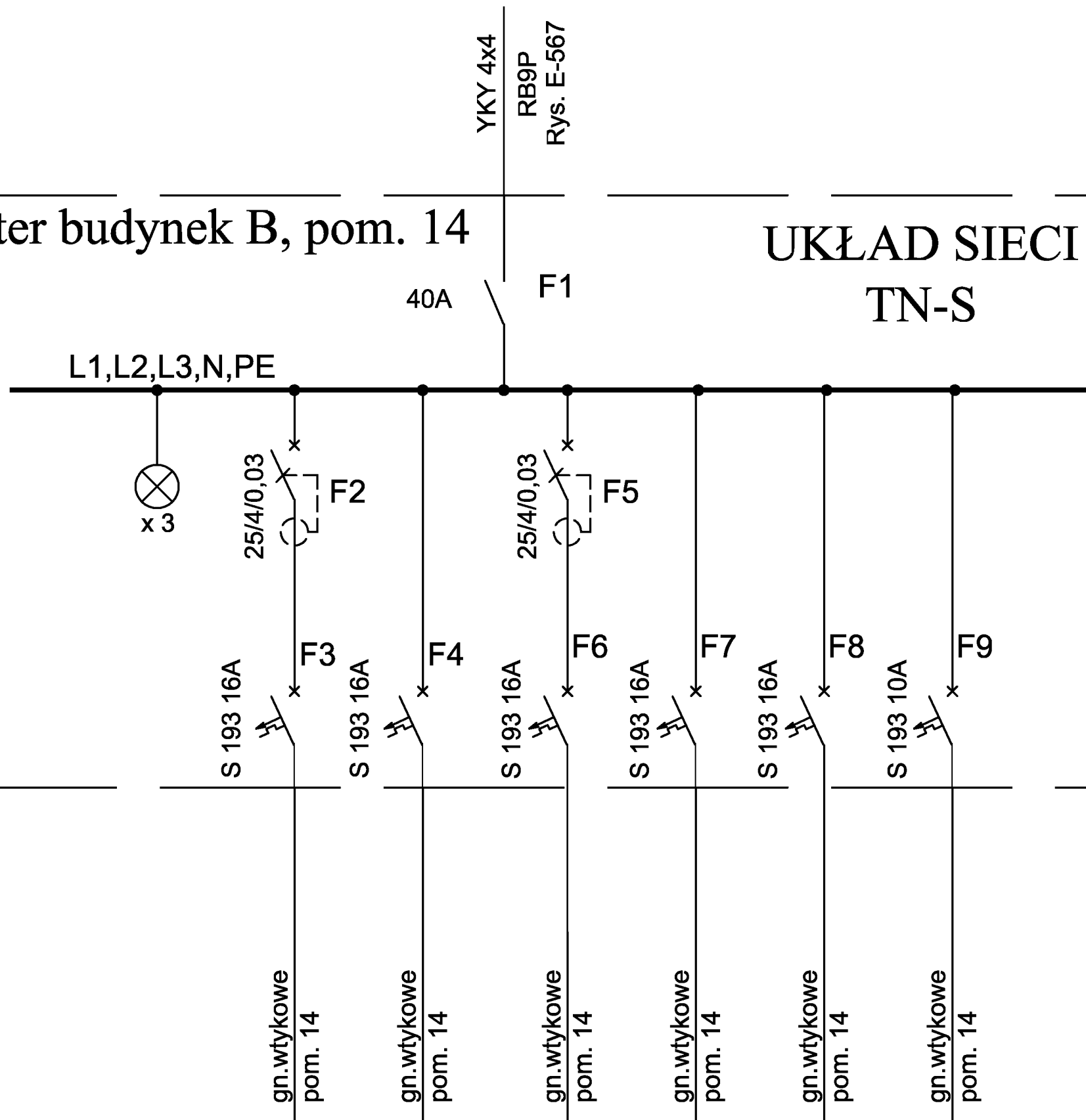
odbiornik nieznan

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RP1B.2	
SKALA: ---	NR.RYS.:	E-563

ODBIORNICZKA DZIENNICZA PRACOWNIA AUTORSKA
zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. 94/91, poz.83 z dnia 4 lipca 1994r.)
POWIELANE FRAGMENTY LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WZBROJONE

P14- parter budynek B, pom. 14

UKŁAD SIECI TN-S



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al.Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10		
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY P-14	
SKALA: ---	NR.RYS.:	E-564
<small>ODBIORCZYM DOKUMENTEM PRACOWNIKA AUTORSKIEGO jestem i uznaję, że projekt jest moją własnością (Z.U.R.P. 949, poz.83 z dnia 4 lipca 1994r.) POWIELANE FRAGMENTY LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU WZBROJONE.</small>		

R11P- parter budynek B, pom. 11

FR 103
40A

UKŁAD SIECI TN-S

L1,L2,L3,N,PE



40/4/0,03

S 191 16A

YDY 3x 2,5
F1

S 191 16A

YDY 3x 2,5
F2

S 191 16A

YDY 3x 2,5
F3

S 193 20A

YDY 5x 2,5
F4

S 193 16A

YDY 5x 2,5
F5

S 191 10A

YDY 3x 1,5
F6

gn.wtykowe
pom. 11

gn.wtykowe
pom. 11

gn.wtykowe
pom. 11

gn.wtykowe
pom. 11

gn.wtykowe
pom. 11

gn.wtykowe
pom. 11

YKY 5x4

RB8P

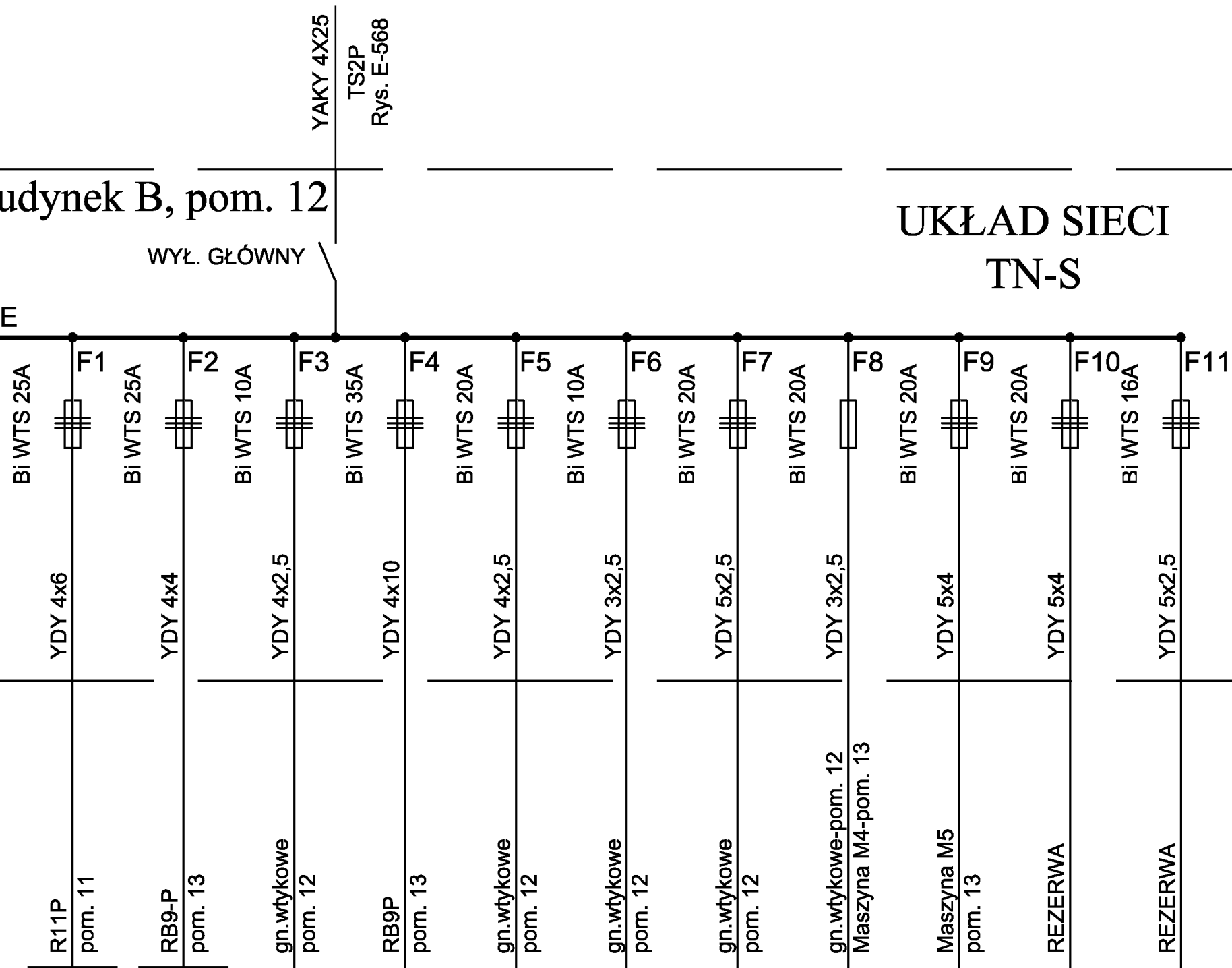
INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY R11P	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-565

RB8P- parter budynek B, pom. 12

WYŁ. GŁÓWNY

L1,L2,L3,N,PE

UKŁAD SIECI TN-S



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al.Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RB8P	
SKALA: ---	NR.RYS.:	E-566

ODBIORCZYM DOKUMENTEM PRACOWNIKA AUTORSKIEGO jest ten rysunek i nie może być kopiowany, powielany, rozpowszechniany lub używany w inny sposób bez zgody autora. Powielanie fragmentów lub całości bez zgody autora podlega karze.

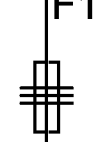
RB9P- parter budynek B, pom. 13
WYŁ. GŁÓWNY

UKŁAD SIECI
TN-S

L1,L2,L3,N,PE



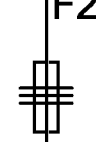
Bi WTS 20A



YKY 4x4

P14
pom. 14

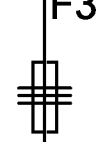
Bi WTS 16A



YDY 4x2,5

gn.wtykowie
pom. 13

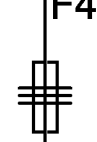
Bi WTS 20A



YDY 4x2,5

Maszyna M1
pom. 13

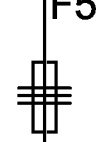
Bi WTS 16A



YDY 4x4

Maszyna M2
pom. 13

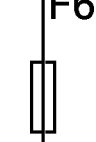
Bi WTS 20A



YDY 4x4

gn.wtykowie
pom. 13

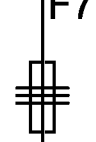
Bi WTS 16A



YDY 3x2,5

gn.wtykowie
pom. 13

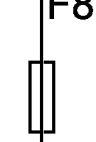
Bi WTS 25A



YDY 4x1,5

gn.wtykowie
pom. 13

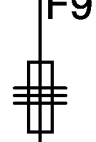
Bi WTS 16A



YDY 3x2,5

gn.wtykowie
pom. 13

Bi WTS 20A



YDY 4x6

Maszyna M3,gn. wtykowie
pom. 13

YKY 4x4

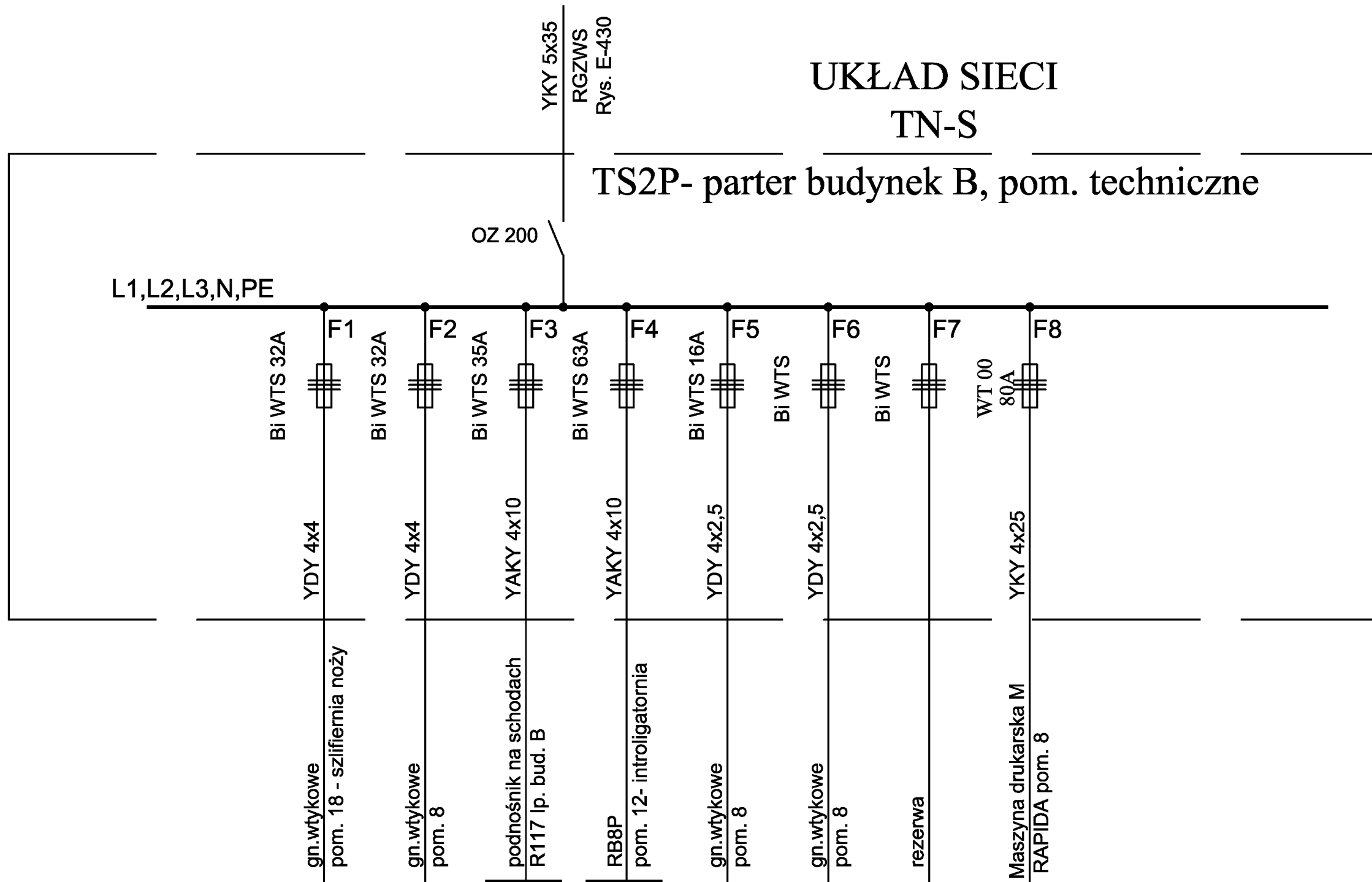
RB8P

Rys. E-566

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al.Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RB9P	
SKALA: ---	NR.RYS.:	E-567
<small>ODBIORCZYM DOKUMENTEM PRACOWNIKA AUTORSKIEGO jest tylko i wyłącznie oryginał lub jego kopie poświadczony przez autora (zgodnie z art. 17 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 lipca 1990 r. o ochronie praw autorskich i pokrewnych) POWIELANE FRAGMENTY LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA PRODUKTU WISZĄCZNE.</small>		

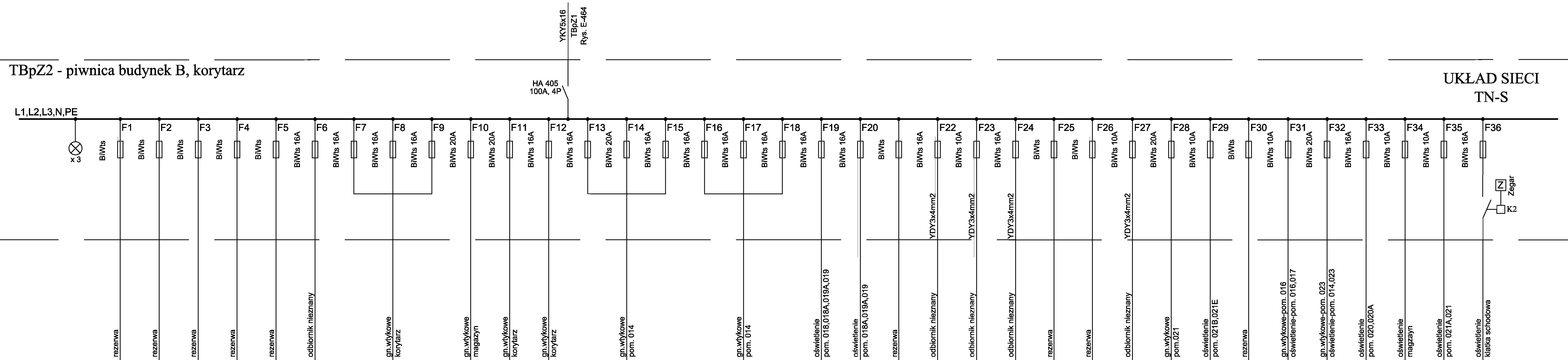
UKŁAD SIECI TN-S

TS2P- parter budynek B, pom. techniczne



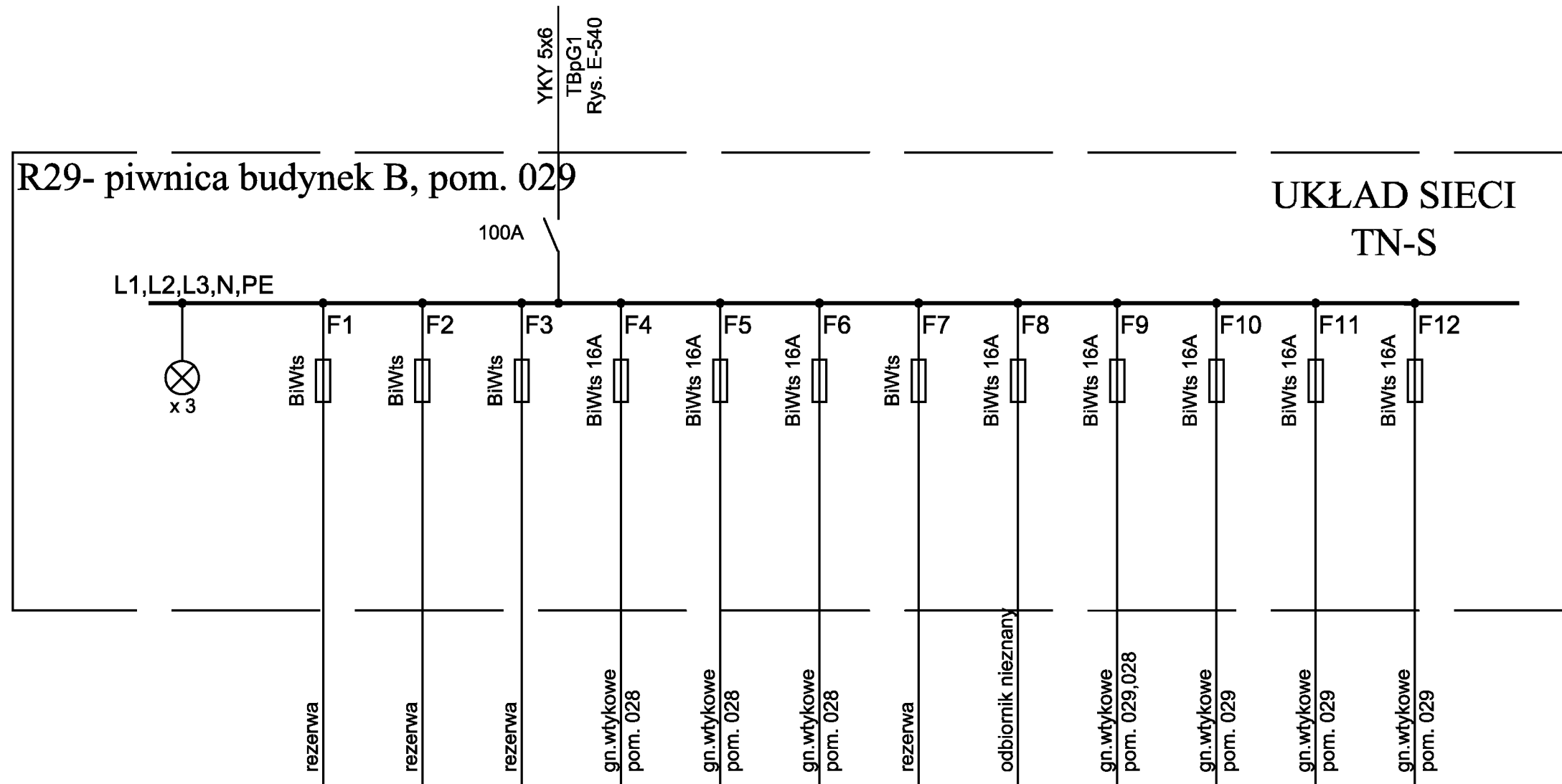
INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al.Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TS2P	
SKALA: ---	NR.RYS.:	E-568

TBpZ2 - piwnica budynek B, korytarz



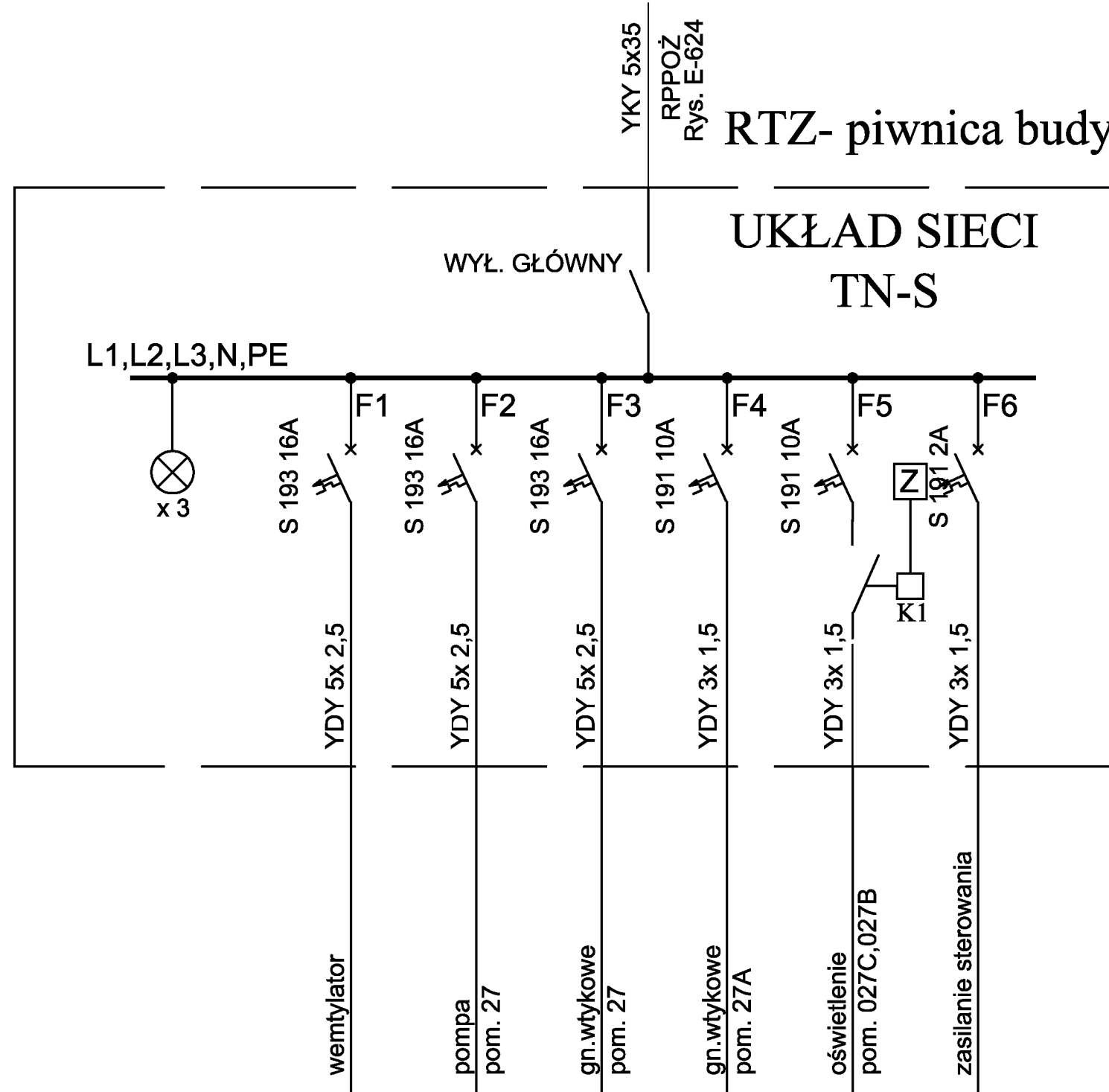
UKŁAD SIECI
TN-S

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TBpZ2	
SKALA: ---	NR.RYS.:	E-569



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0083/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TRESC RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY R29	
SKALA: —	NR. RYS.: E-570	

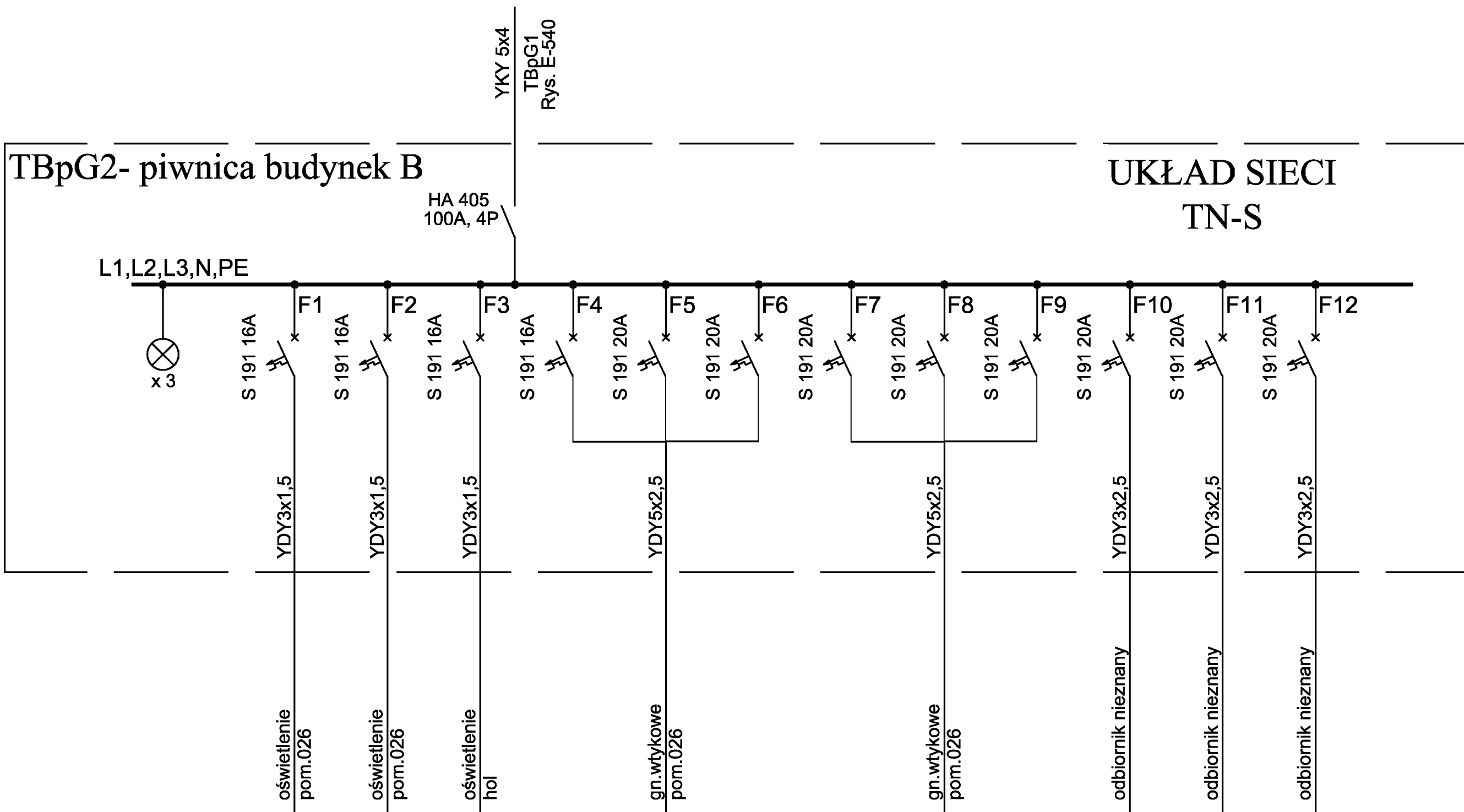
RTZ- piwnica budynek B, pom. 027



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemilska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ0033/PW0E/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RTZ	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-571

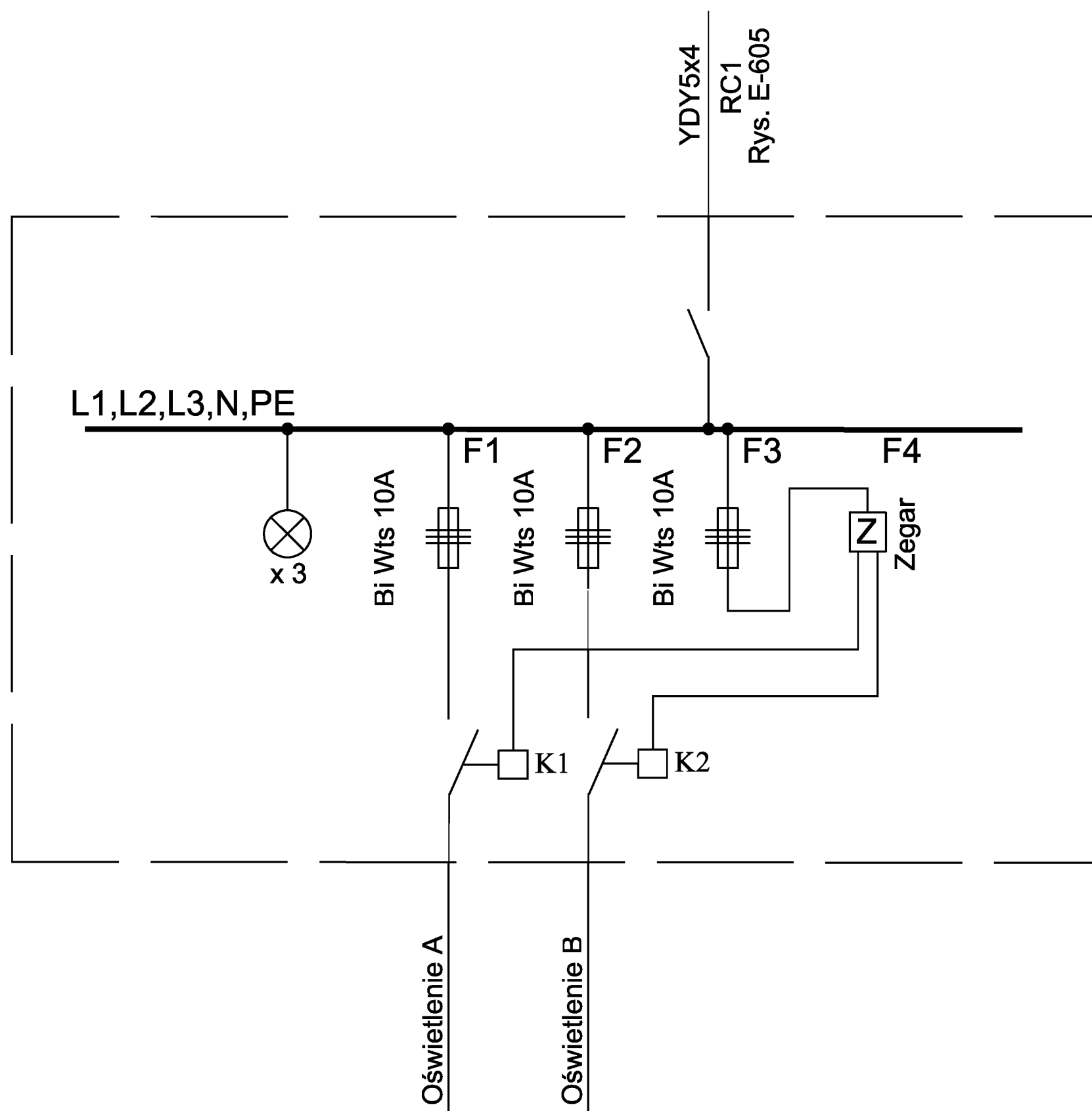
TBpG2- piwnica budynek B

UKŁAD SIECI TN-S



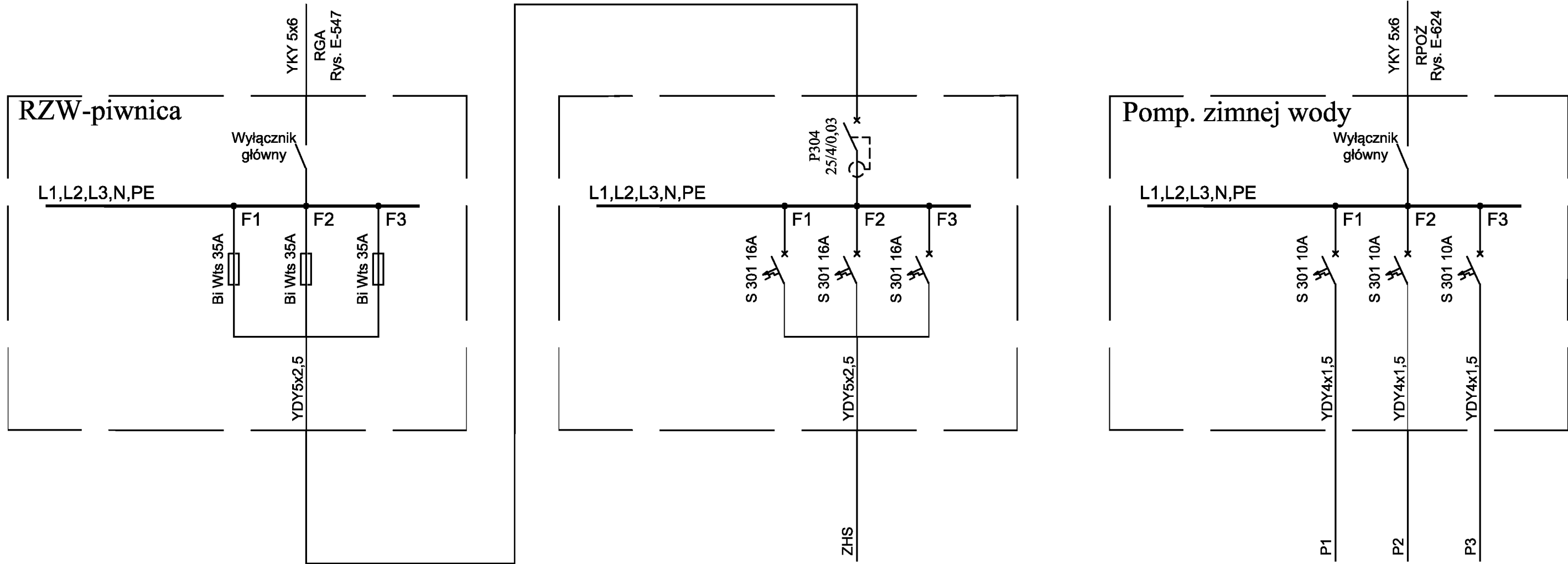
INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secernińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TBpG2	
SKALA:	—	NR.RYS.: E-573

ROZ Ośw. zewnętrzne - piwnica, budynek C, korytarz



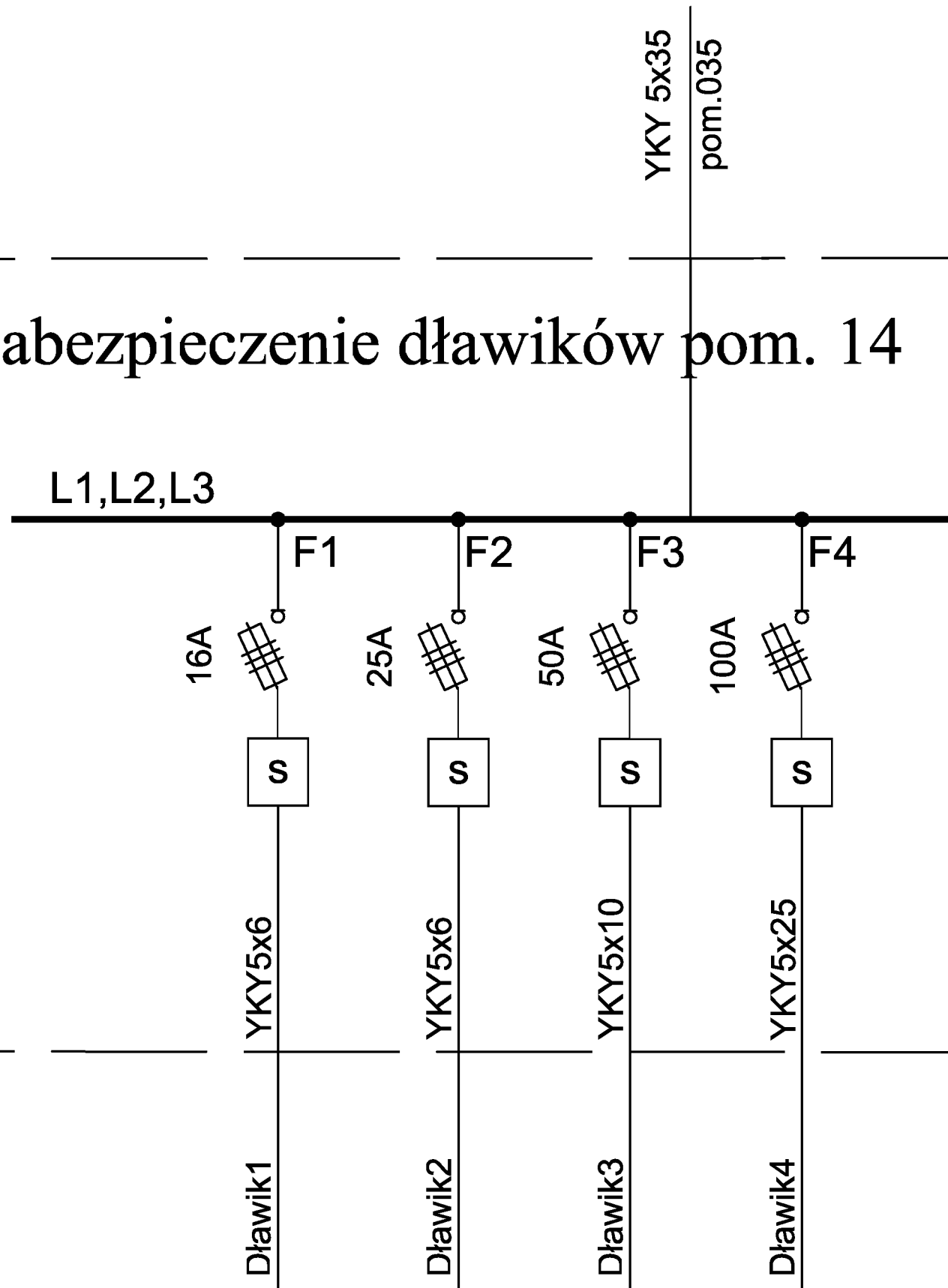
INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemilska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek NAZ0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY ROZ Ośw. zewnętrzne	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-604

RZW(Rpom033) - piwnica bud. B, pom. 033

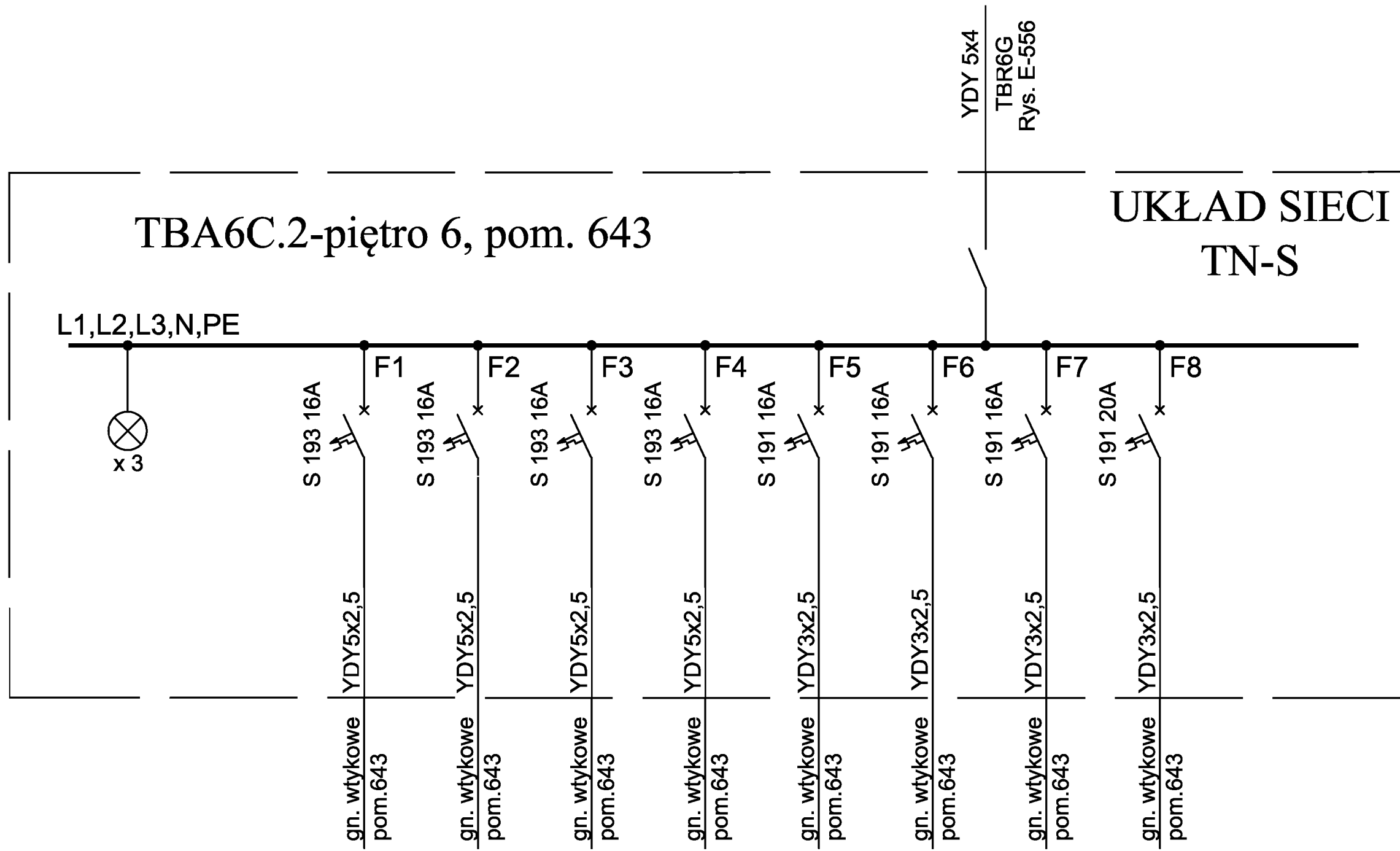


INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemilska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Lukasz Bożek MAZ0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY Rpom033 i RZW	
SKALA:	—	NR.RYS.: E-618

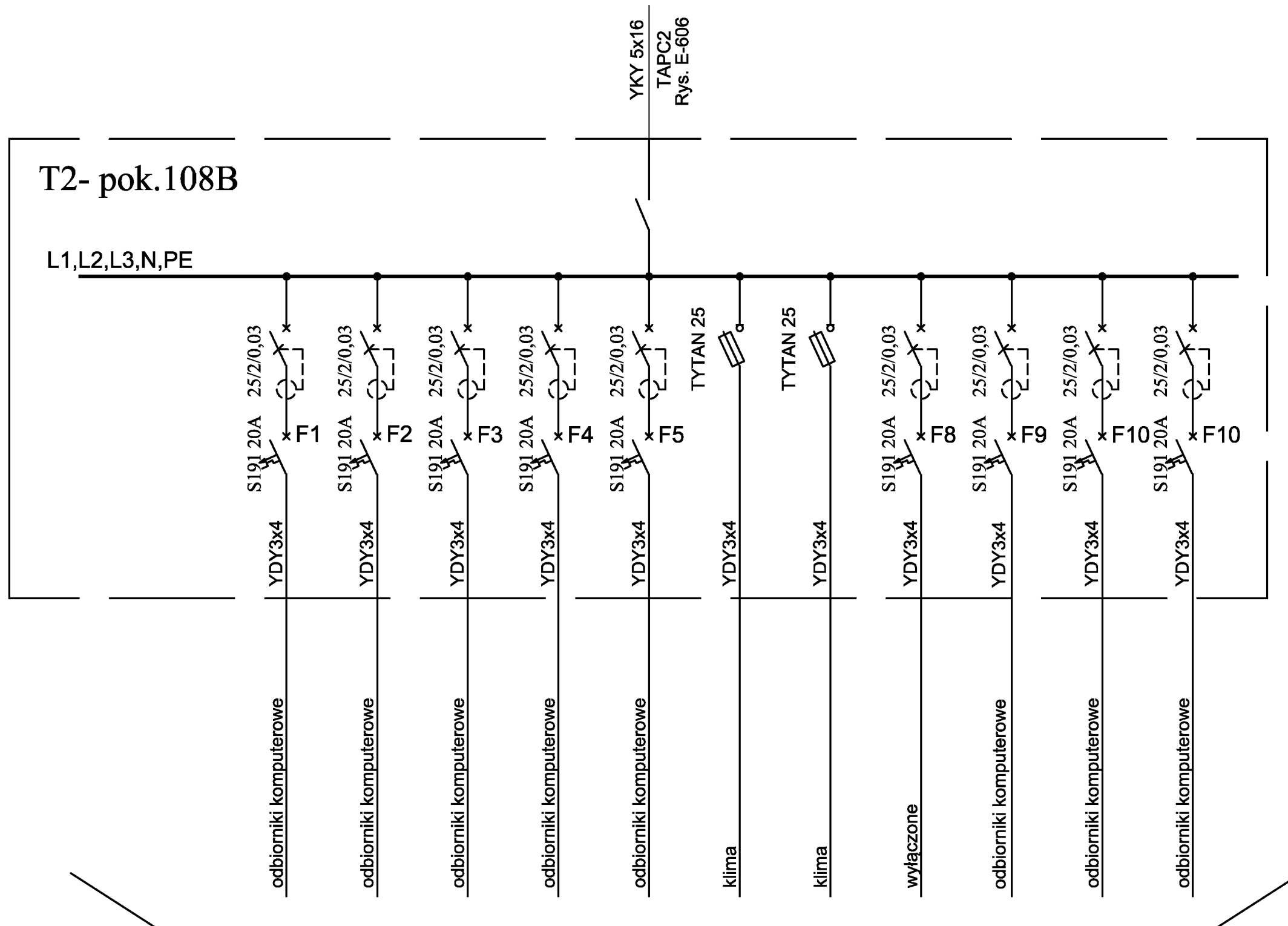
Zabezpieczenie dławików pom. 14



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Łukasz Bożek MAZ0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ZABEZPIECZENIA DŁAWIKÓW	
SKALA: —	NR. RYS.:	E-620

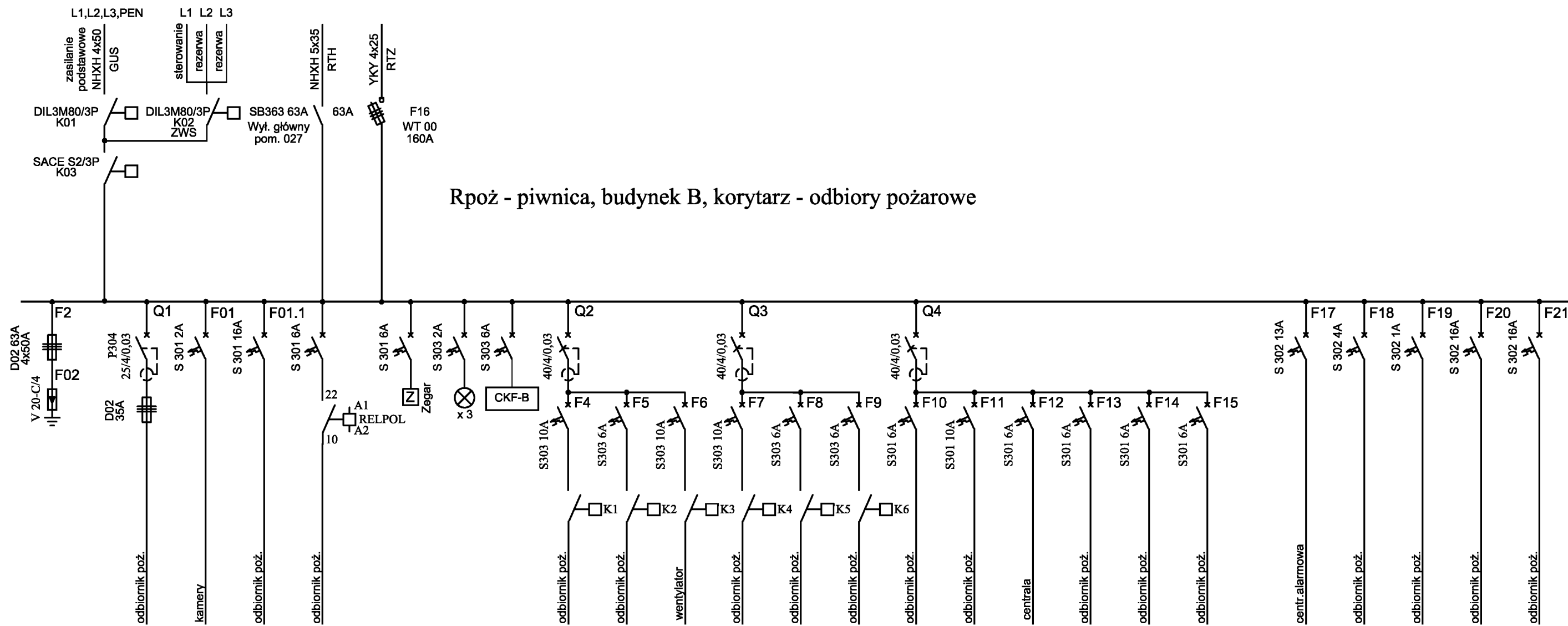


INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Lukasz Bożek MAZ0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY TBA6C.2	
SKALA:	—	NR.RYS.: E-622



brak możliwości sprawdzenia

INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secemilska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Lukasz Bożek MAZ0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY T2	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-623

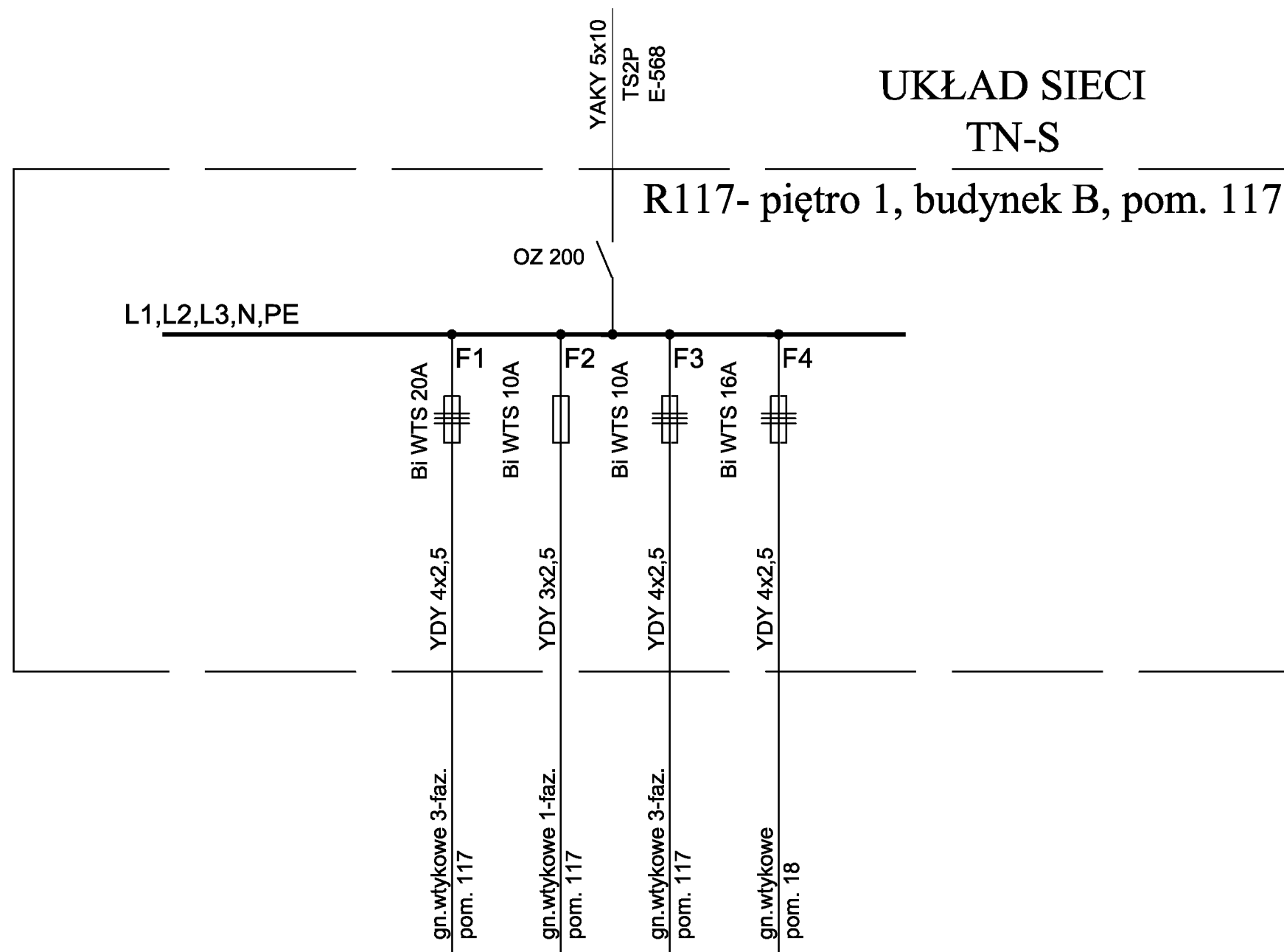


Rpoż - piwnica, budynek B, korytarz - odbiory pożarowe

brak możliwości sprawdzenia

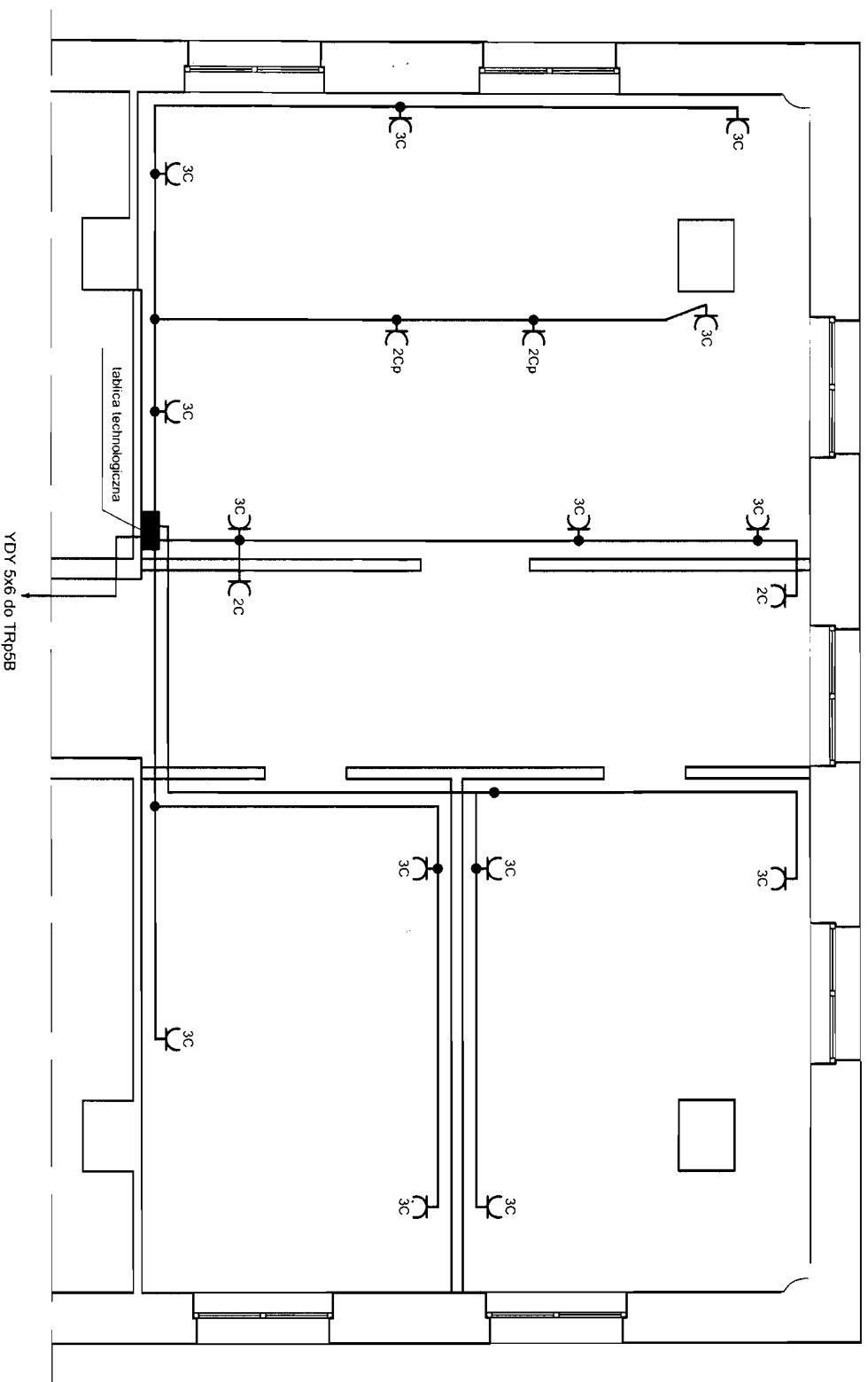
INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Secernińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
	mgr inż. Lukasz Szótek MAZ0033/PWOE/10	
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA ROZDZIELNICZY Rpoż	
SKALA:	—	NR.RYS.: E-624

UKŁAD SIECI TN-S



INWESTOR:	Główny Urząd Statystyczny w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:	Al. Niepodległości 208 00-925 Warszawa	
PROJEKT:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA:	10.2012r.	
NR. PROJEKTU:	8/GUS/10/2012	
BIURO PROJEKTOWE:	SAITELECOM Sp. z o.o. ul. Sacarzińska 17 01-485 Warszawa	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
mgr inż. Łukasz Bożek MAZ0083/PMW0E/10		
FAZA:	INWENTARYZACJA	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY POM.117,bud. B-R117	
SKALA: —	NR.RYS.:	E-625

Plan instalacji gniazd komputerowych V piętro, blok B, pok. nr 541



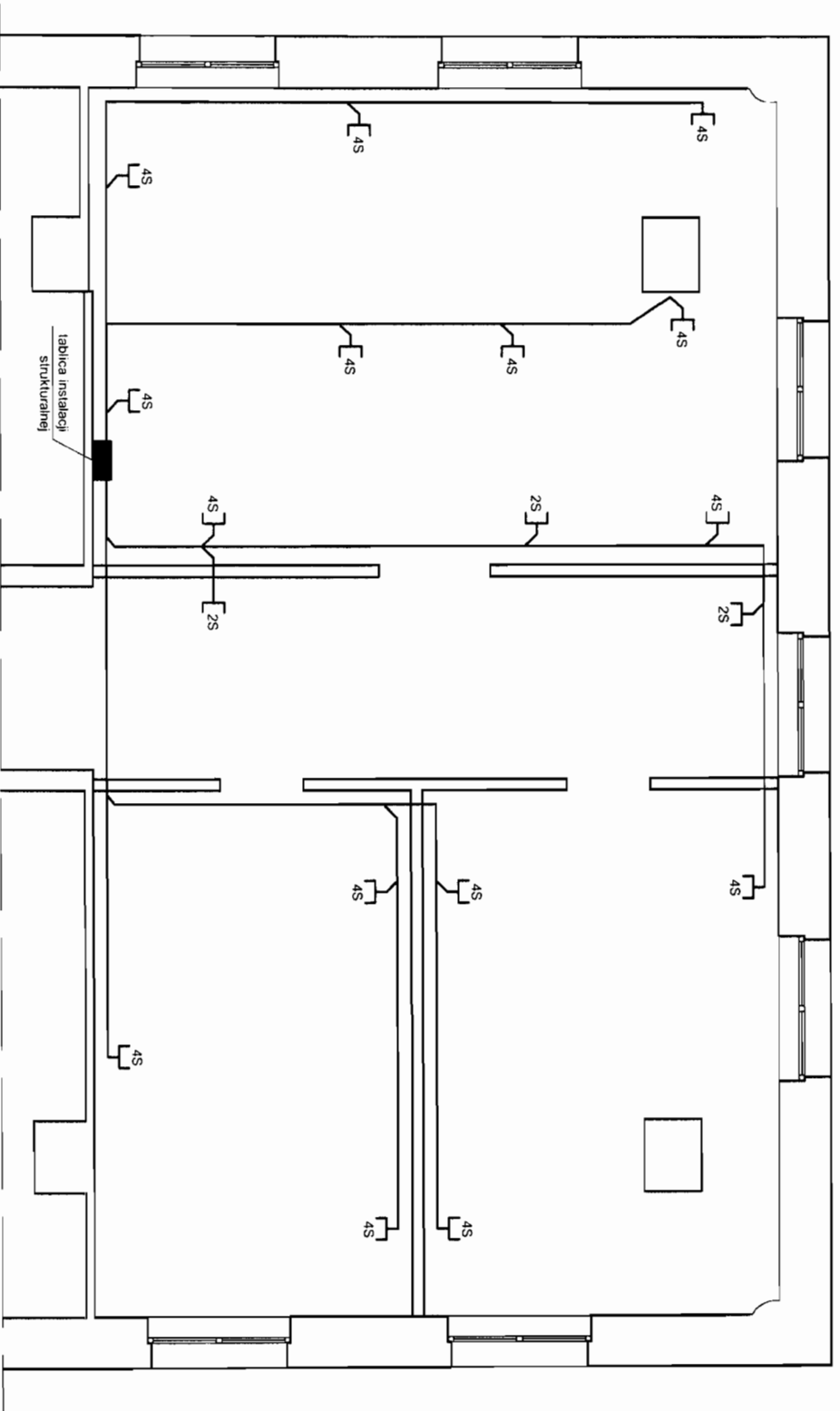
- gniazdo potrójne z blokadą, (trzy gniazda pojedyncze w jednej ramce), standard brytyjski, podtynkowe, Legrand



- gniazdo podwójne z blokadą (dwa gniazda pojedyncze w jednej ramce), standard brytyjski, podtynkowe, Legrand

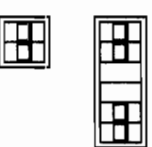
- gniazdo podwójne z blokadą, (dwa gniazda pojedyncze w puszcze GB3 z ramką zainstalowanej w puszcze uchylnej), standard brytyjski, podtynkowe, Legrand

Instalację wykonać przewodem YDY 3x2,5 750V w rurach. Puszki podtynkowe Batik gł. 50 mm

Plan gniazd strukturalnych
V piętro, blok B, pok. nr 541

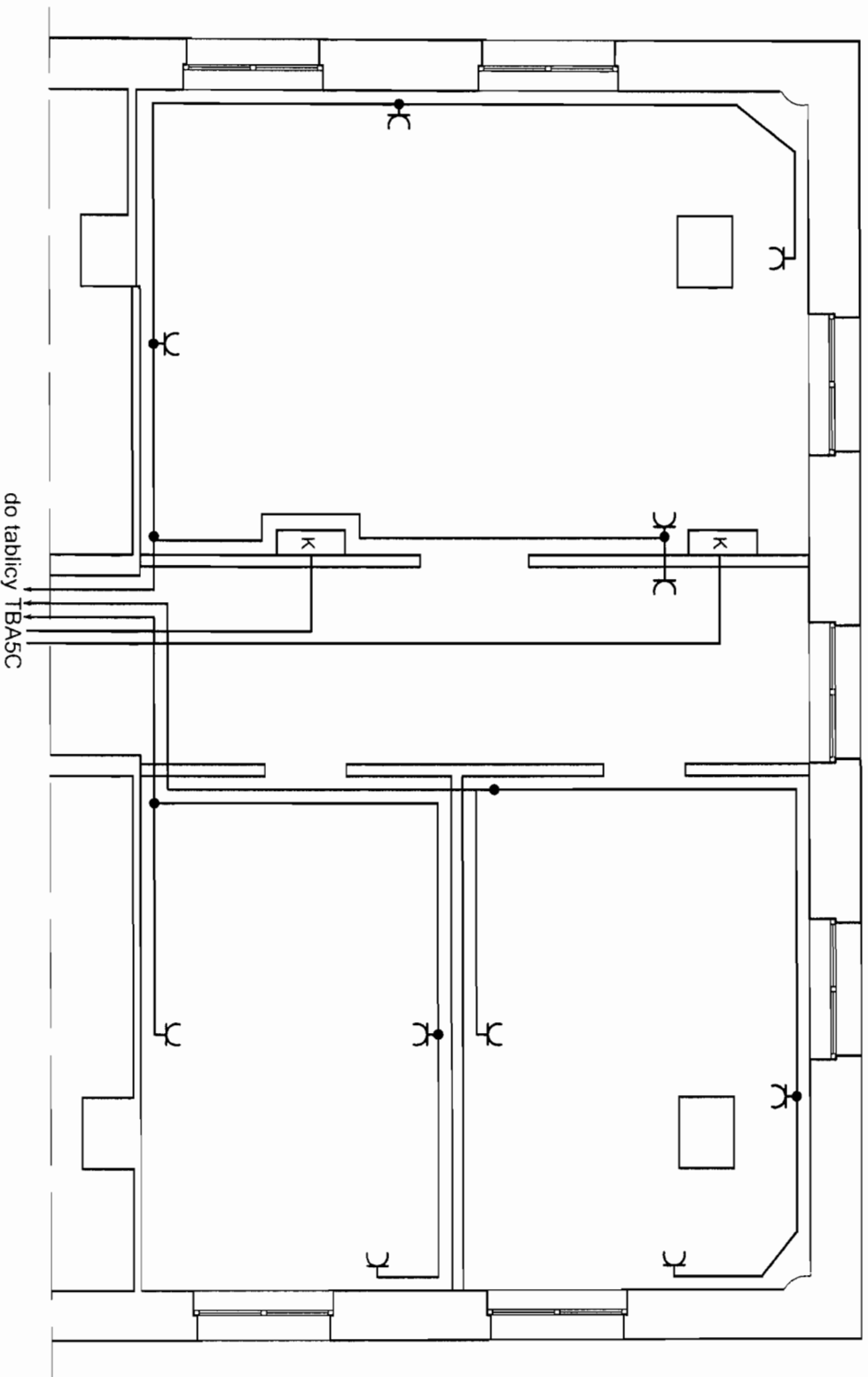


-  - gniazdo strukturalne poczwórne (w ramce 6 modułowej - 4 moduły z gniazdam RJ-45 i 2 środkowe moduły zaślepione), podtynkowe, Legrand
-  - gniazdo strukturalne podwójne (w ramce 2 modułowej - 2 moduły z gniazdam RJ-45) podtynkowe, Legrand



Instalację wykonać przewodem UTP w rurach.

Plan gniazd ogólnego stosowania
V piętro, blok B, pok. nr 541



☪ - gniazdo podwójne (dwa gniazda pojedyncze w jednej ramce), podtylnkowe, Legrand 

Instalację wykonać przewodem YDY 3x2,5 750V podtylnkowo Puszki podtylnkowe Batik gł. 50 mm

K - Klimatyzator

