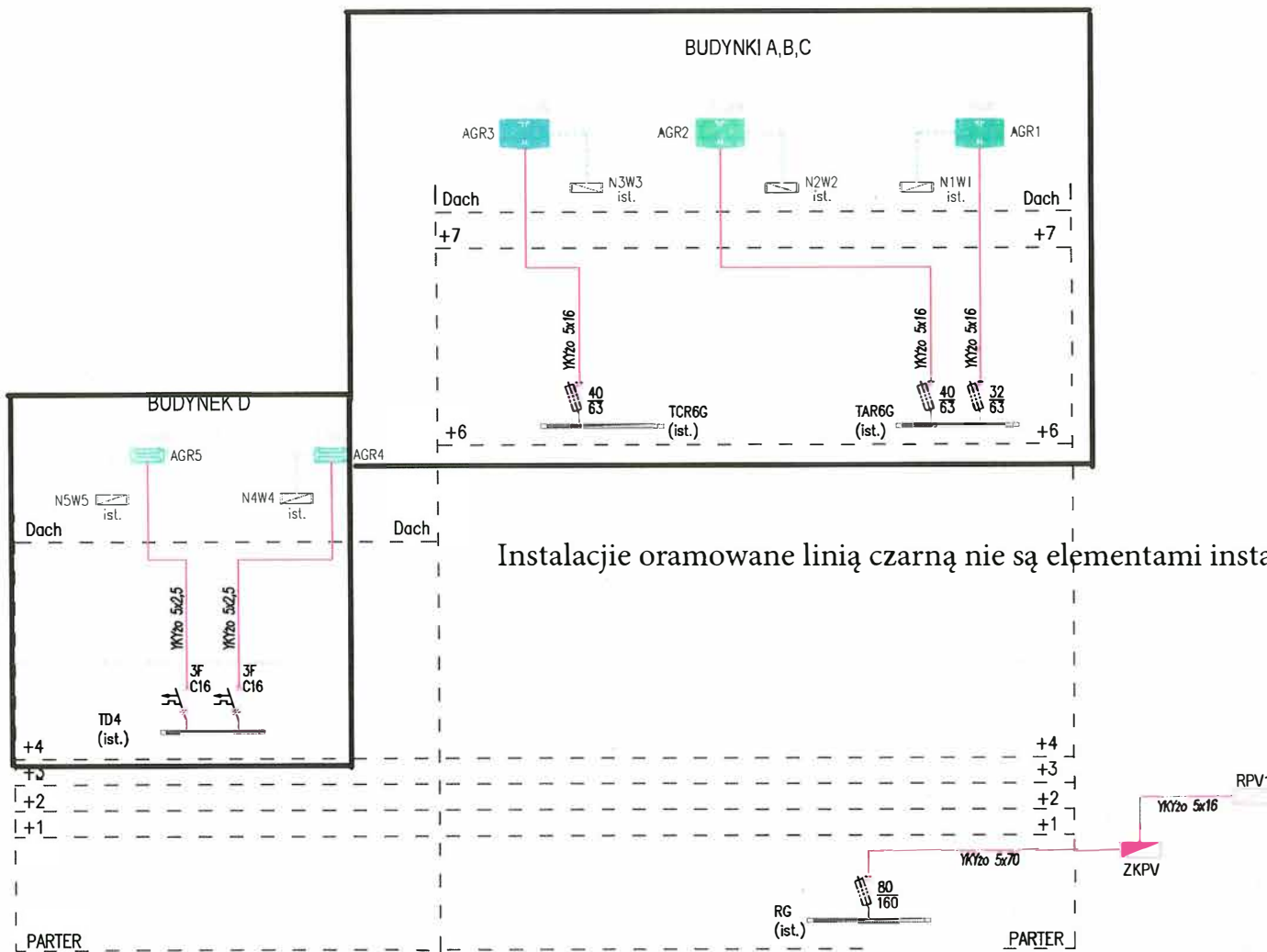


zmieniony w dniu 1-03-2023 r.



Instalacje oramowane linią czarną nie są elementami instalacji PV

Legenda:

SCHEMAT ZASILANIA

- RG Rozdzielnica brzozy elektrycznej
- Rozdzielnica/szafa automatyki/panel sterowniczy (dostarcza inna brzoza)
- FV1 Inwerter PV
- ZKPV Złtce kablowe rozdzielcze PV
- 3F C16 Wytłcznik nadprtdowy
- 100 160 Rozłtznik bezpiecznikowy 3-biegunowy, wartosc prtdowa wkładki bezpiecznikowej - 100A, wartosc prtdowa podstawy bezpiecznikowej - 160A
- Kabel zasilajcy

OZNACZENIE ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNYCH:

- AGR - agregat chłdniczy
- NW - szafka automatyki centrali wentylacyjnej
- TAR6G - istniejca rozdzielnica budynku A
- TCR6G - istniejca rozdzielnica budynku C
- TD4 - istniejca rozdzielnica budynku D
- PV - inwerter PV
- ZKPV - złtce kablowe rozdzielcze PV

INSTALACJA WEWNTRZNA
SYSTEM SIECI: TN-S
3NPE-50Hz-230/400V
DODATKOWA OCHRONA OD PORAZEN:
SAMOCZYNNNE WYLĄCZENIE ZASILANIA

Fundusze Europejskie Infrastruktura i Srdowisko	GUS Główny Urzdu Statystyczny	Unia Europejska Fundusze Europejskie
nazwa inwestycji Budowa instalacji fotowoltaicznej dla budynku Głównego Urzdu Statystycznego w Warszawie		
inwestor Główny Urzdu Statystyczny, Al. Niepodległosci 208, 00-925 Warszawa		
adres inwestycji Główny Urzdu Statystyczny, Al. Niepodległosci 208 00-925 Warszawa, dz. ewid. nr 2, ob. 50509		
jednostka projektowa NEOE		NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02-494 Warszawa, ul. Pono Tadeusza 10 www.neoenergetyka.pl KRS.0000609330 NIP: 5223058499
tytuł rysunku Schemat zasilania		
inst. elektryczne	skala	data
		nr rys. IEO3
		08.2021

Uprawnienia budo robotami budow instalacyn ele U