



**PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA**  
**ul. Młyńska 4, 72-004 Tanowo**  
**tel. 601627494, e-mail pracownia.arkon@wp.pl**

---

## **PROJEKT WYKONAWCZY**

### **Aneks nr 1**

## **INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

Zadanie: **PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. ŻEROMSKIEGO 6  
W ŚWINOUJŚCIU**

Temat: **PRZEBUDOWA BUDYNKU WZASOWEGO  
I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ  
ZLOKALIZOWANYCH NA PARTERZE NA ODDZIAŁ URZĘDU  
STATYSTYCZNEGO W ŚWINOUJŚCIU**

Kategoria obiektu: XII Oddział Urzędu Statystycznego w Świnoujściu  
XIV Budynek wczasowy

Lokalizacja: **ŚWINOUJŚCIE, UL. ŻEROMSKIEGO 6  
DZIAŁKA NR 24, OBRĘB ŚWINOUJŚCIE 2**

Inwestor: **URZĄD STATYSTYCZNY W SZCZECINIE  
UL. JANA MATEJKI 22  
70-530 SZCZECIN**

Projektant: **mgr inż. ALEKSANDER WIECZORKIEWICZ  
upr. bud. 53/Sz/78**

Marzec 2022 r.

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

### Aneks nr 1

#### I. OPIS TECHNICZNY

#### II. RYSUNKI

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. Schemat strukturalny zasilania trzymaczy drzwiowych | rys. nr E-1 |
| 2. Plan instalacji SAP – parter                        | rys. nr E-2 |
| 3. Plan instalacji SAP – I piętro                      | rys. nr E-3 |
| 4. Plan instalacji SAP – II piętro                     | rys. nr E-4 |

# **PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. ŻEROMSKIEGO 6 W ŚWINOUJŚCIU**

## **OPIS TECHNICZNY uzupełniający do etapu II**

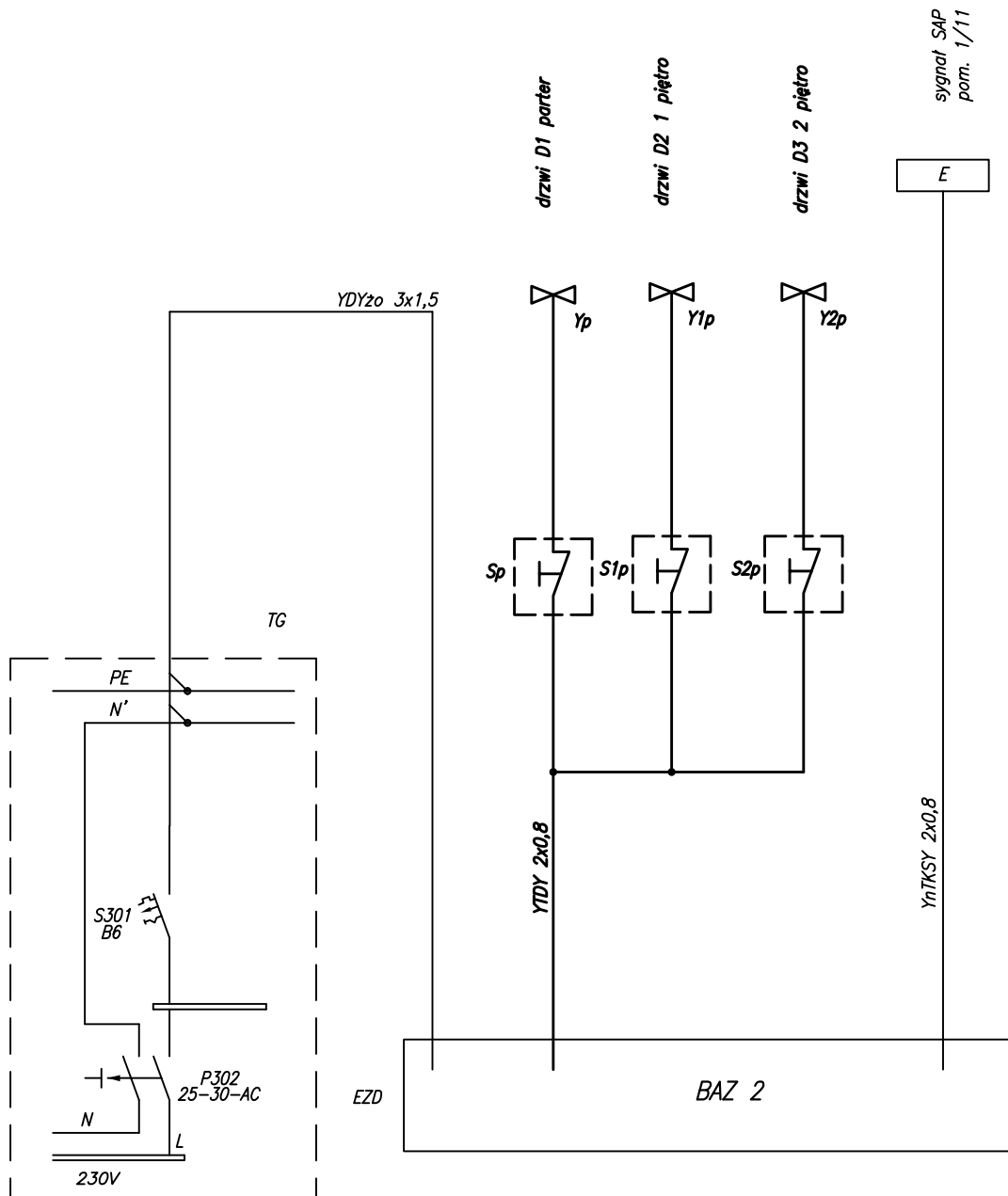
Na parterze w pomieszczeniu 1/11 umieszczono centralę zamknięć ogniowych EZD (BAZ-2 firmy D+H Polska). Od centrali do chwytaków elektromagnetycznych podłogowych drzwi odgradzających klatkę schodową od korytarza na poszczególnych kondygnacjach ułożono przewód YTDY 2x0,8. Przyciski ROP instalacji SAP winny być umieszczone po przeciwnej stronie drzwi niż chwytaki elektromagnetyczne.

Przy drzwiach pod strony klatki schodowej umieszczono przyciski zamykania drzwi UT4U. W warunkach normalnej pracy drzwi są stale otwarte i zablokowane poprzez elektroztrzymacze. Sygnał pożaru z centrali SAP zwalnia elektroztrzymacze i drzwi zostają zamknięte co zezwala na oddymienie klatki schodowej. Przyciski zwalniające pozwalają na ręczne uwolnienie drzwi od elektroztrzymaczy.

W wypadku przejścia przewodów przez ściany oddzielające strefy pożarowe wykonać przejścia w indywidualnych przepustach rurowych i uszczelnić p.pożarowo masą np. HILTI. Schemat układu pokazano narys. Nr E-1 natomiast szczegóły montażowe pokazano na rys. nr E-2, E-3 i E-4.

Opracował

mgr inż. Aleksander Wieczorkiewicz



*D – drzwi pomiędzy kl. schodową a korytarzem danej kondygnacji*

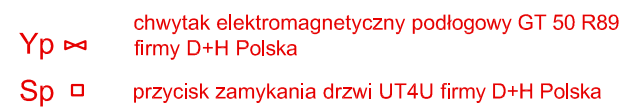
*EZD – centrala zamknięć ogólnych BAZ 2 firmy D+H Polska*

*Sp–S2p – przycisk zamykania drzwi UT4U*

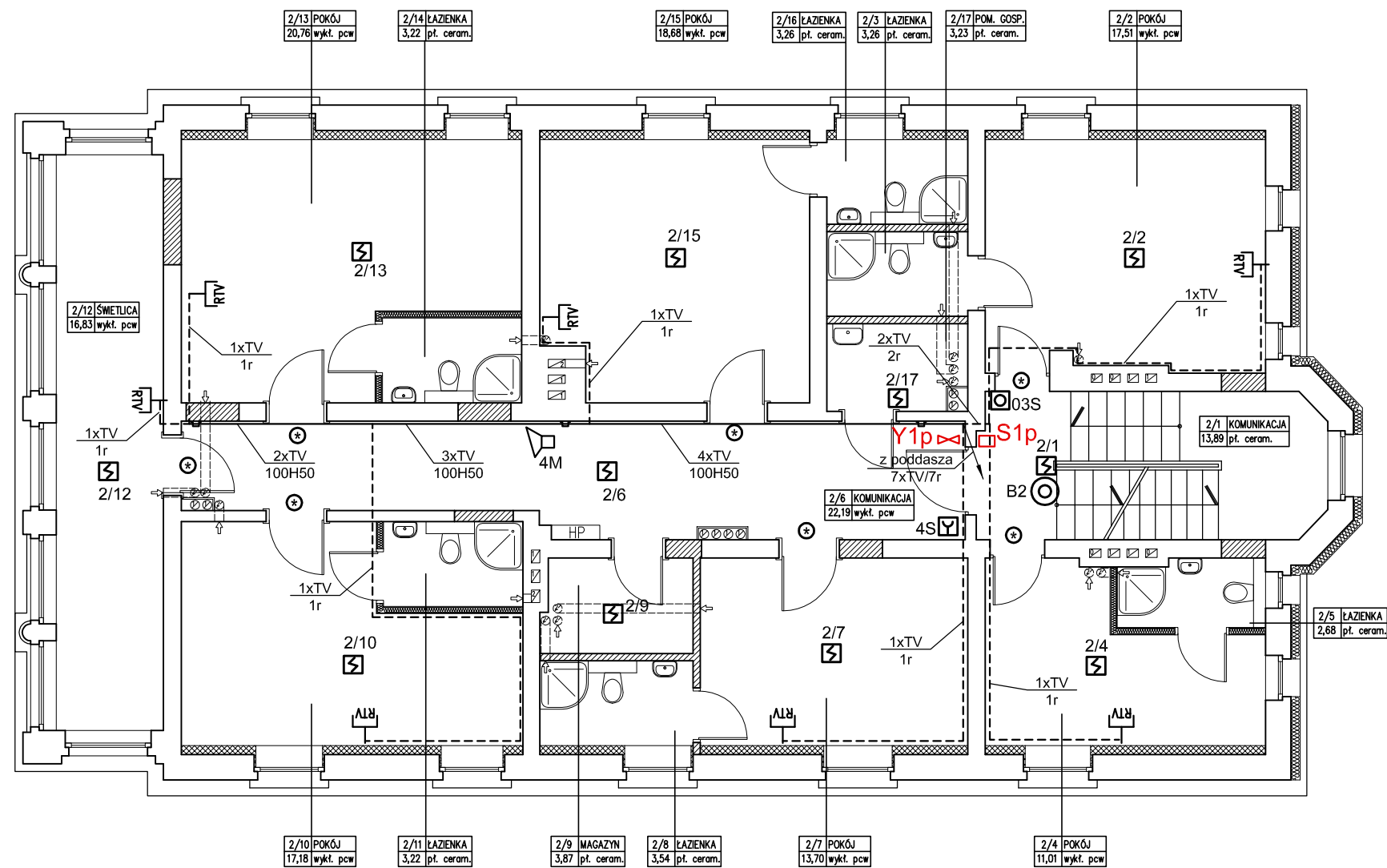
*Yp–Y2p – chwytak elektromagnetyczny podłogowy GT 50 R89 firmy D+H Polska*

*Centralę EZD zasilic z tablicy TG.*

Pracownia Architektoniczna AR-KON			
ul. Młyńska 4, 72-004 Tanowo			
tel. 601 627 494, e-mail: pracownia.arkon@wp.pl			
Zadanie:	Przebudowa budynku przy ul. Żeromskiego 6 w Świnoujściu		
Temat:	Przebudowa budynku czasowego i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń zlokalizowanych na parterze na Oddział Urzędu Statystycznego w Świnoujściu		
Lokalizacja:	Świnoujście ul. Żeromskiego 6, działka nr 24, obręb 2		
Faza:	Projekt wykonawczy. Aneks nr 1		
Część:	Instalacje elektryczne		E — 1
Treść:	SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA TRZYMACZY DRZWIOWYCH		
Projektant:	mgr inż. Aleksander Wieczorkiewicz	upr. bud. nr 53/Sz/78	
			03.2022 r.



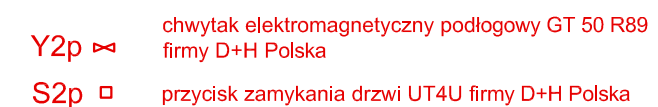
<p style="text-align: center;"><b>Pracownia Architektoniczna AR-KON</b>          ul. Młyńska 4, 72-004 Tanowo          tel. 601 627 494, e-mail: pracownia.arkon@wp.pl</p>			
Zadanie:	Przebudowa budynku przy ul. Żeromskiego 6 w Świnoujściu		
Temat:	Przebudowa budynku czasowego i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń zlokalizowanych na parterze na Oddział Urzędu Statystycznego w Świnoujściu		
Lokalizacja:	Świnoujście ul. Żeromskiego 6, działka nr 24, obręb 2		
Faza:	Projekt wykonawczy. Aneks nr 1		
Część:	Instalacje elektryczne		E-2
Treść:	Plan instalacji SAP – parter 1:100		
Projektant:	mgr inż. Aleksander Wieczorkiewicz	upr. bud. nr 53/Sz/78	
			03.2022 r.



- Y1p chwytak elektromagnetyczny podłogowy GT 50 R89 firmy D+H Polska
- S1p przycisk zamykania drzwi UT4U firmy D+H Polska

OZNACZENIA I UWAGI JAK NA RYS. NR E-18 projektu zasadniczego

Pracownia Architektoniczna AR-KON ul. Młyńska 4, 72-004 Tanowo tel. 601 627 494, e-mail: pracownia.arkon@wp.pl			
Zadanie:	Przebudowa budynku przy ul. Żeromskiego 6 w Świnoujściu		
Temat:	Przebudowa budynku czasowego i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń zlokalizowanych na parterze na Oddział Urzędu Statystycznego w Świnoujściu		
Lokalizacja:	Świnoujście ul. Żeromskiego 6, działka nr 24, obręb 2		
Faza:	Projekt wykonawczy. Aneks nr 1		
Część:	Instalacje elektryczne		
Treść:	Plan instalacji SAP – I piętro 1:100		
Projektant:	mgr inż. Aleksander Wiczorkiewicz	upr. bud. nr 53/Sz/78	
			E-3
			03.2022 r.



<p style="text-align: center;"><b>Pracownia Architektoniczna AR-KON</b>          ul. Młyńska 4, 72-004 Tanowo          tel. 601 627 494, e-mail: pracownia.arkon@wp.pl</p>			
Zadanie:	Przebudowa budynku przy ul. Żeromskiego 6 w Świnoujściu		
Temat:	Przebudowa budynku czasowego i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń zlokalizowanych na parterze na Oddział Urzędu Statystycznego w Świnoujściu		
Lokalizacja:	Świnoujście ul. Żeromskiego 6, działka nr 24, obręb 2		
Faza:	Projekt wykonawczy. Aneks nr 1		
Część:	Instalacje elektryczne		E-4
Treść:	Plan instalacji SAP – II piętro 1:100		
Projektant:	mgr inż. Aleksander Wieczorkiewicz	upr. bud. nr 53/Sz/78	
			03.2022 r.