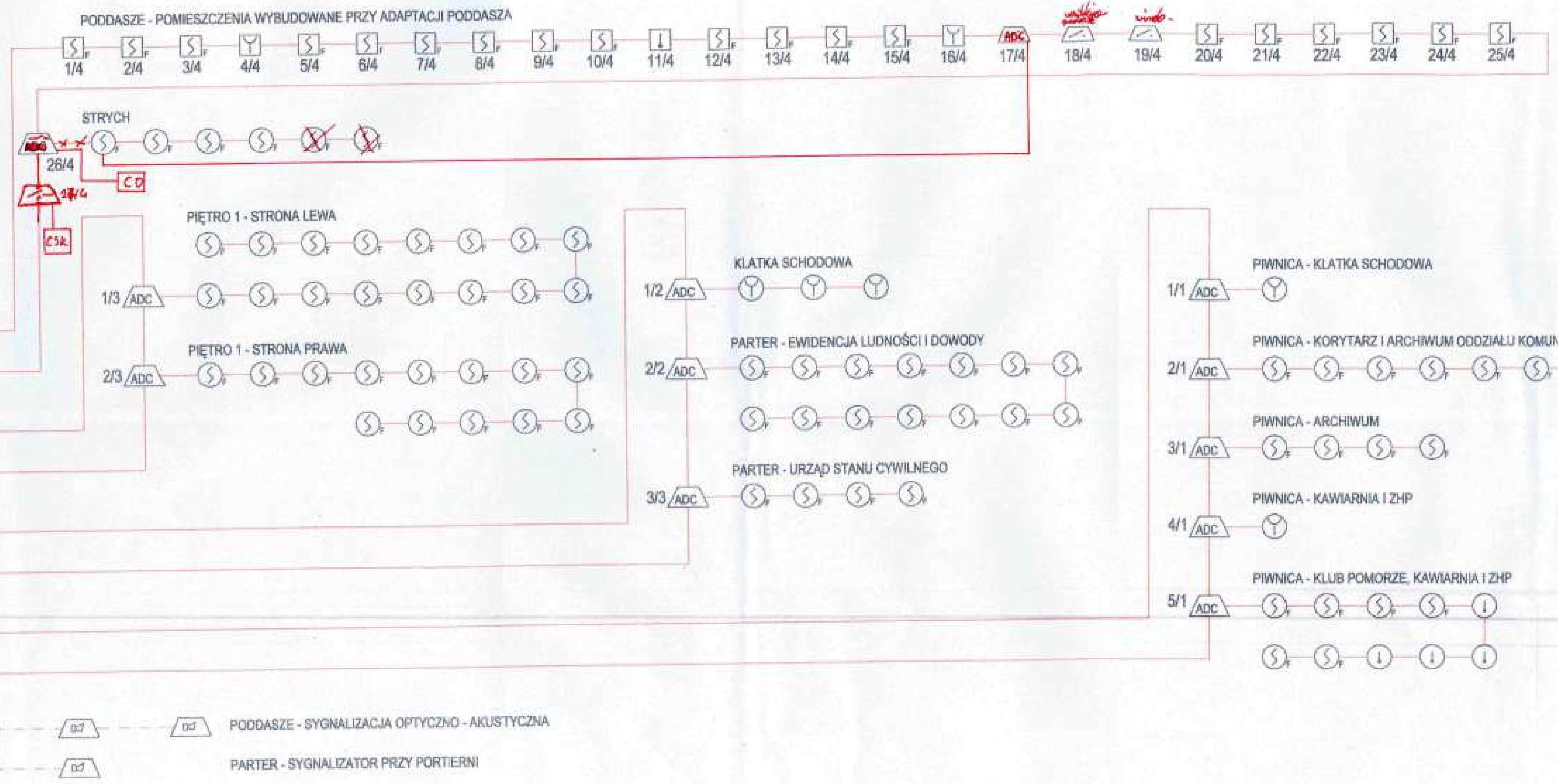


HDG 3x2,5
zasilanie podstawowe centrali z rozdzielni 230VAC zlokalizowanej w hoku na parterze przy wyjściu bocznym - zabezpieczenie S301 B10

- AKUMULATORY
2x12V 26Ah
w pojemniku PAR4800
- CENTRALA POLON 4200
POLON-ALFA
- PĘTLA NR 4 - POCZĄTEK
- PĘTLA NR 4 - KONIEC
- PĘTLA NR 3 - POCZĄTEK
- PĘTLA NR 3 - KONIEC
- PĘTLA NR 2 - POCZĄTEK
- PĘTLA NR 2 - KONIEC
- PĘTLA NR 1 - POCZĄTEK
- PĘTLA NR 1 - KONIEC
- LINIA SYGNALIZACYJNA 1
- LINIA SYGNALIZACYJNA 1



Elektro-BUD Sp. z o.o.
Kierownik robót elektrycznych
mgr inż. Piotr Iwan
nr upr. ZAP/0114/DWDE/10

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

LEGENDA

CSP	czirkoł sygnalizacji pożaru POLON 4200
S	instalacyjne czujka dymu DICH043 w gniazdku G40
I	uniwersalna czujka ciepła TUB4043 w gniazdku G40
Y	rozpraszający czujnik temperatury RCP400/3M
ADC	sygnalizator akustyczno-optyczny SAR2 z puszką PIP1A
ADC	aktywator linii łącznej ADC-4001M w gniazdku G40
S	instalacja przenośna czujka dymu DICH1A2 w gniazdku G25
I	instalacyjna czujka ciepła TUP36 w gniazdku G25
Y	instalujący rozpraszający czujnik temperatury RCP30
ADC	element kontrolny - instalujący BRS4001
---	przewód YnTKSY 4x2x1
---	przewód HDG 3x2x1

RATUSZ MIEJSKI RYNEK STAROMIEJSKI 1 73-110 STARGARD SZCZECIŃSKI			
Elektryczna instalacja i urządzenia systemu wykrywania i sygnalizacji alarmu pożaru.			
SCHEMAT IDEOWY		1/3	
PRZYSTĘPNOŚĆ		1/3	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Sylwester Kudowski upr. licencja II st. nr 9553 ID:0901/087/09	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Tomasz Madejski upr. proj. nr 53/54/03 ZAP/05/1562/03	

PROMAD Sp. z o.o. ul. Brzozowa 16/17, 73-110 Stargard
NIP: 654-241-47-88 REGON: 36543357 tel. 695-738-320 biuro@pro-mad.com www.pro-mad.com

Temat:	Projekt automatycznego otwierania skrzydeł drzwiowych w Ratuszu Miejskim w Stargardzie
Obiekt:	Budynek użyteczności publicznej
Adres:	Rynek Staromiejski 1, 73-110 Stargard dz. nr 223, obr. 0011 Stargard, Stargard
Inwestor:	Gmina - Miasto Stargard ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17 73-110 Stargard
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY
Projektant:	inż. Ryszard Madejski upr. bud. nr ZAP/0160/PWOE/05
Opracował:	inż. Tomasz Madejski
Tytuł rysunku:	Skemał
Schemat ideowy istniejącego systemu SSP	Skemał
Nr rys:	PT-E-05
Skala:	
Data:	01.2023