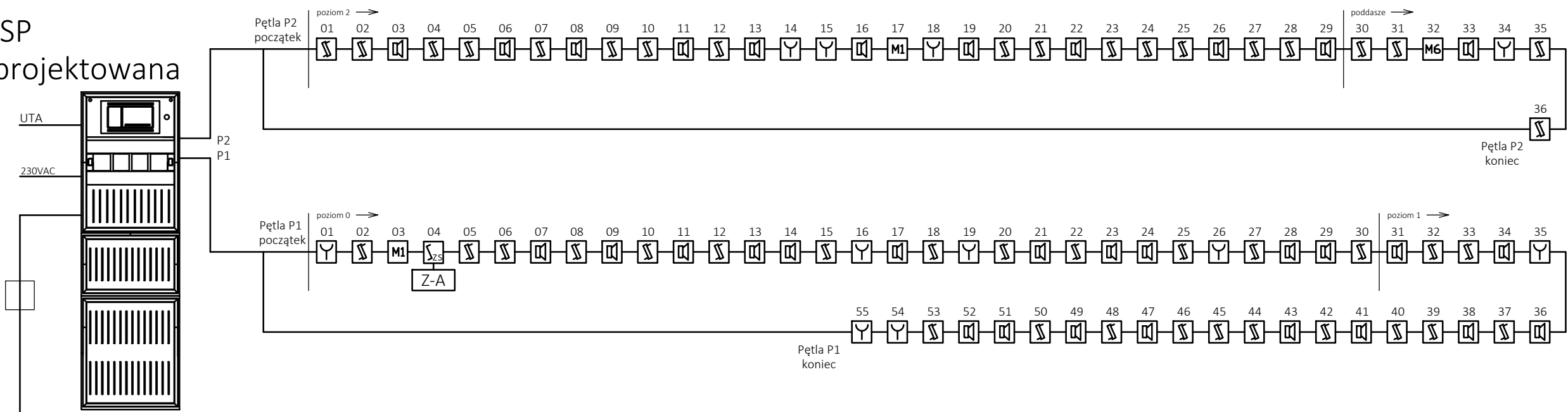


CSP
-projektowana



Moduł P1_03

we1: monitoring zasilacza Z-A: awaria sieci
we2: monitoring zasilacza Z-A: awaria baterii
we3:
we4:
we5:
we6:
we7:
we8:
wy: sygnał do sterownika windy

Moduł P2_17

we1: monitoring centrali COD: alarm
we2: monitoring centrali COD: awaria
we3:
we4:
we5:
we6:
we7:
we8:
wy: sygnał do centrali COD

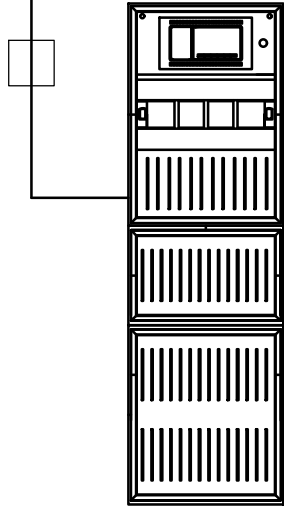
Moduł P2_32

wy1: sygnał do centrali went. CW

LEGENDA:

CSP	Centrala Sygnalizacji Pożarowej BOSCH AVENAR 8000
S	Optyczna czujka dymu BOSCH FAP-425-O-R
Szs	Czujka zasysająca BOSCH FAS-420-TM
Y	ROP BOSCH FMC-210-DM-G-R
M	Sygnalizator adresowalny optyczno akustyczny: BOSCH FNx-425U-RFR
M1	Moduł przekaźnikowy 8 wej, 1 wyj BOSCH FLM 420-I8R1- S
M6	Moduł przekaźnikowy 1 wyj BOSCH FLM-420-RLV-D + obudowa FLM-IFB126-S
Z-A	Zasilacz ppoż. Pulsar EN54C-3A28
W	Sterownik windy
CW..	Sterownik centrali wentylacyjnej

istniejąca CSP
- na portierni



OKABLOWANIE:

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Przewód pętli dozorowych: | YnTKSYekw 1x2x0,8mm ² |
| 2. Przewody sygnałowe i monitorujące: | HDGs 2x0,8mm ² |
| 3. Przewód zasilania ppoż 24VDC: | HDGs 2x0,8mm ² |
| 4. Przewód CSP-UTA: | HDGs 2x0,8mm ² |
| 5. Przewód zasilania CSP: | HDGs 3x2,5mm ² |

Pracownia Projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE RYSZARD ROGOZIŃSKI ul.Zimowa 3, 35-303 Rzeszów tel. 178590520, fax. 178590522 e-mail: biuro.rogozinski@gmail.com			
OBIEKT	PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU "BURSY NA TERENIE PARKU PAŃSTWOWEGO ZESPOŁU PIEŚNI I TAŃCA "MAZOWSZE" OTRĘBUSY UL. ŚWIERKOWA 2, dz. nr ew. 490 obręb 0015		STADIUM: P.T.
INWESTOR	Państwowy Zespół Pieśni i Tańca "Mazowsze" im. Tadeusza Sygietyńskiego 05-805 Otrębusy, ul. Świerkowa 2		BRANŻA ELEKTRYCZNA
Projektant:	Imię i nazwisko	Nr upr. bud.	Data
	mgr inż. Marcin Rogoziński	PDK/0251/PWOE/14	07.2022 r.
Sprawdził:	inż. Ryszard Rogoziński	E-173/80	07.2022 r.
Tytuł rysunku:	Schemat instalacji systemu sygnalizacji pożaru		
format:	A3	skala:	zmiana:
		nr rysunku:	E12