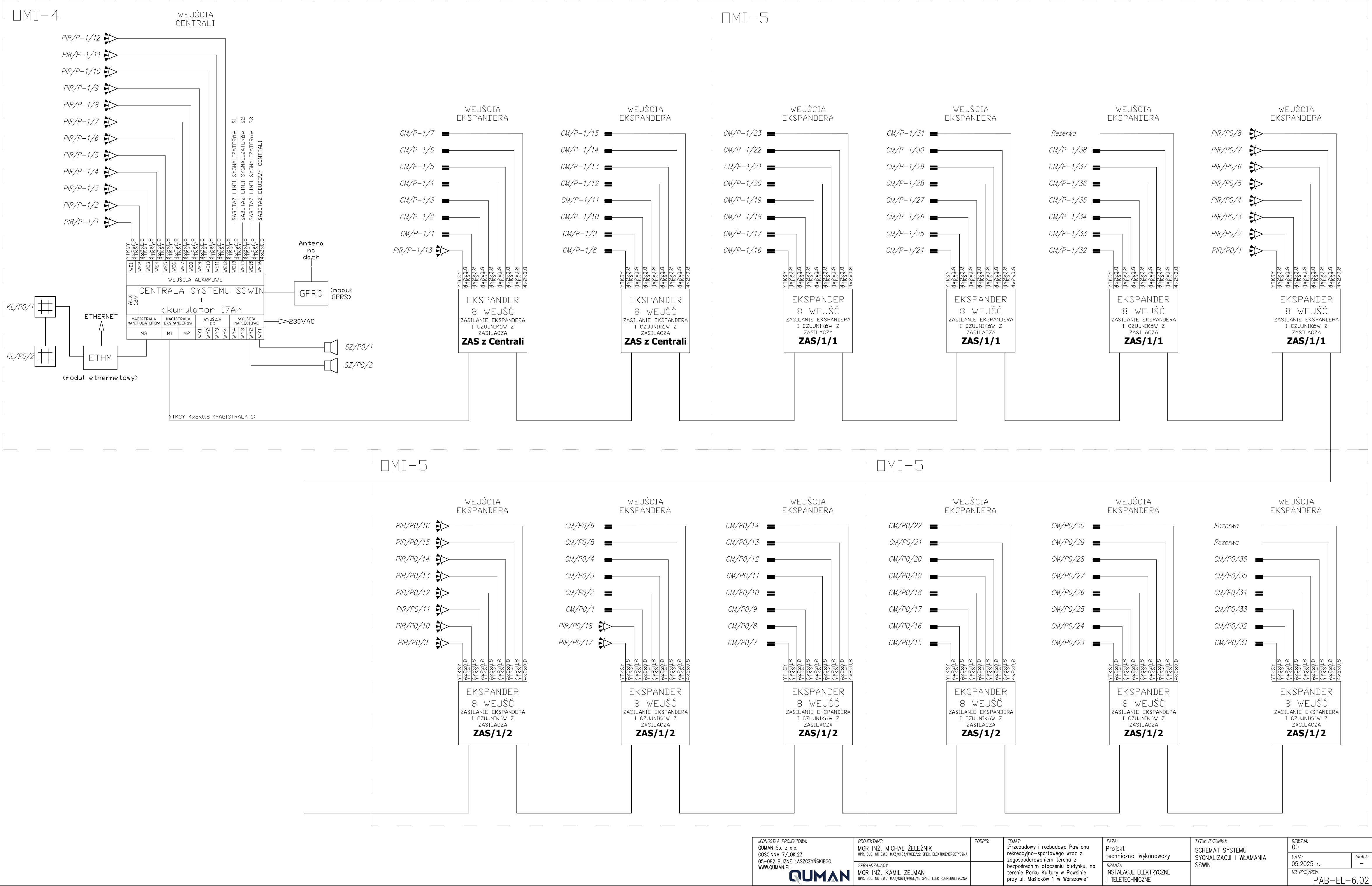


# CM/P00/48

Rodzaj elementu/Piętro/Numer danego elementu na linii

- CM – Czujka magnetyczna
- PIR – Czujka PIR
- MW – Czujka MW
- CZS – Czujka zbita szkła
- PN – Przycisk napadowy
- SZ – Sygnalizator zewnętrzny
- SW – Sygnalizator wewnętrzny
- MS – Moduł sterujący
- KL – Klawiatura / Manipulator

LEGENDA SSWiN:	
	CENTRALA SYSTEMU SSWiN
	EKSPANDER WEJŚĆ SSWiN
	ZASILACZ BUFOROWY 12VDC
	CZUJKA RUCHU DUALNA
	CZUJKA RUCHU
	CZUJKA ZBITIA SZKŁA
	CZUJKA MAGNETYCZNA DO DRZWI – ALUMINIOWA
	CZUJKA MAGNETYCZNA (KONTAKTRON)
	PRZYCISK NAPADOWY
	MANIPULATOR LCD
	SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  
QUMAN Sp. z o.o.  
GOŚCINNA 7/LOK.23  
05-082 BLUŻEŃE KASZCZYŃSKIEGO  
WWW.QUMAN.PL

PROJEKTANT:  
MGR INŻ. MICHAŁ ŻELEŹNIK  
UPR. BUD. NR EWID. MAZ/0103/PMB/22 SPEC. ELEKTROENERGETYCZNA  
SPRAWDZAJĄCY:  
MGR INŻ. KAMIL ZELMAN  
UPR. BUD. NR EWID. MAZ/066/PMB/18 SPEC. ELEKTROENERGETYCZNA

PODPIS:

TEMAT:  
Przebudowy i rozbudowa Pawilonu rekreacyjno-sportowego wraz z zagospodarowaniem terenu z bezpośrednim otoczeniu budynku, na terenie Parku Kultury w Powsinie przy ul. Masłaków 1 w Warszawie

FAZA:  
Projekt techniczno-wykonawczy  
BRANŻA  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

TYTUŁ RYSUNKU:  
SCHEMAT SYSTEMU SYGNALIZACJI I WEZMANIA SSWiN

REWIZJA:  
00  
DATA:  
05.2025 r.  
NR RYS./REW:  
PAB-EL-6.02

SKALA:  
-