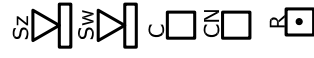


Parametry centrali POLON 4100

- zasilanie podstawowe 230V
- zasilanie rezerwowe akumulatory 2x12V (17 - 22Ah)
- liczba linii dozorowych 2
- max ilość czujek na linii 64
- liczba stref dozorowych 128
- liczba wariantów alarmowania 17
- wyjścia przekątnikowe bezpotencjałowe w centrali 3 (obciążalność 1A 30V)
- linie sygnałowe (potencjałowe) 1
- linie kontrolne 2
- temperatura pracy -5 ÷ +40st.C

Projektowane linie dozoru prowadzić w istniejącej kanalizacji teletechnicznej do budynku istniejącego (wartownia) kablem XzTKMXpw 4x2x0,8, gdzie znajdować się będzie nowa centrala CSP Polon 4100
Istniejące centrale: Telsap Telfa oraz CSP-35A pozostawia się do eksploatacji
Zgodnie z DTR centrali maksymalna odległość między centralą POLON 4100 a elementem dozorowym nie może być większa niż 1200m
przy czujkach CN stosować wskaźnik zadziałania WZ-31.

OZNACZENIA



- sygnalizator zewnętrzny SAK-2
- sygnalizator wewnętrzny SAL4001
- czujnik DUR43 montowany na suficie podwieszonym
- czujnik DUR43 montowany w przestrzeni międzystropowej
- ostrzegacz pożarowy ROP

stały nadzór operatora wartowni głównej

W skład centrali wchodzi elementy:

- Pakiet sterownika centralnego **PSC-43**
- Tablica operatorska **TSO 4200**
- Pakiet programowanych wejść/wyjść **PPW-42**
- Moduł **MSL-1M-42** do wymiany informacji między elementami liniowymi i centralą
- Moduł zasilania **MZ-4212**
- Płytki sygnalizatorów **PS-49**
- Drukarka termiczna **DR-48** do rejestrowania, w formie wydruku na taśmie papierowej, zdarzeń
- przewidywać dodatkowy pojemnik na baterie PAR 4800 wraz z dodatkowymi dwoma bateriami akumulatorowymi 44Ah

Ze względu na niezawodność działania instalacji zastosowano pętlowy systemm prowadzenia linii dozorowych

OZNACZENIA

pracownia architektury
Kuzniak & Kuzniak

KUZMIAK.DIGARTFOLIO.PL

ADRES INWESTYCJI	PIŁA, ul. Marii Konopnickiej dz. nr 236/4		
OBIEKT	HALA SPORTOWA SZKOŁY POLICJI W PIŁE		
TEMAT	ROZBUDOWA OBIEKTU O POMIESZCZENIE SIŁOWNI, SAŁĘ JUDO ORAZ SAŁĘ DO SPORTÓW WALKI		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI P.POŻ.		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	Inż. ANDRZEJ WROTKOWSKI	upr. bud. w spec. elektrycznej nr 1 8276/ZG	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. TADEUSZ BARANOWSKI	upr. bud. w spec. elektrycznej nr 1 14162/ZG	
ASYSTENT	mgr inż. MAREK WROTKOWSKI		
SKALA	NR RYSUNKU 12	DATA	25. 10. 2012