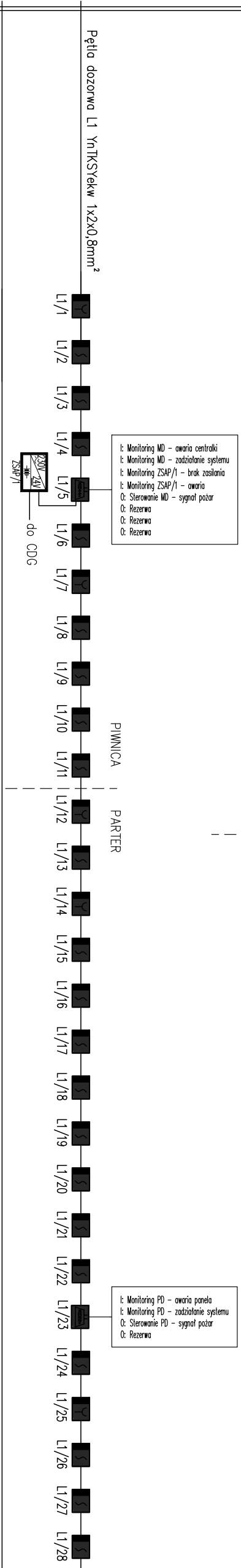
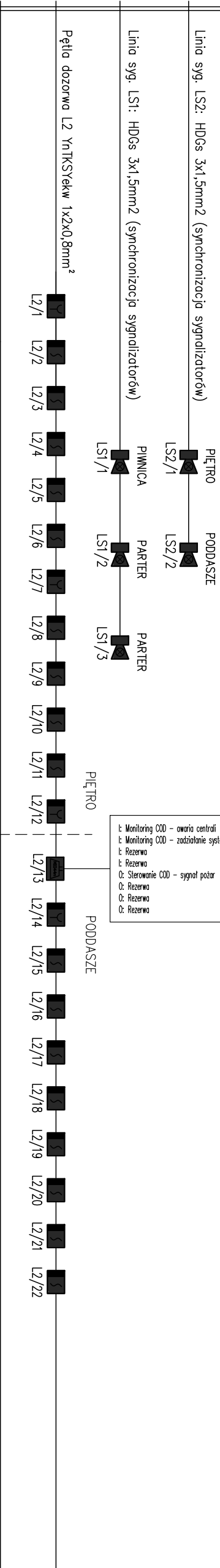


Zostawk PE podłączając do instalacji uziemiającej budynku

Zasilanie: 230V AC
HDGs 3x2,5mm²

UWAGA
Zostawk sprzęt przeciwpożarowego wyłozcznika prądu
Zobezpieczenie w rozdzielniczy rdleży oznoczyć
czerwoną tabliczką z napisem "CSP"



LEGENDA:

- centrala sygnalizacji pożaru
- optyczna czujka dymu wyposażona w zintegrowany izolator zwarc.
- moduł wejściawyjścia MIO 44n, 4-wyjścia, 4-wyjścia z monitorowaniem napięcia MIO 22n, 2-wyjścia, 2-wyjścia z monitorowaniem napięcia
- ręczny ostrzegacz pożarowy ROP wyposażony w obustronny izolator zwarc.
- sygnalizator akustyczny - optyczny, z puszką montażową PIP z opcją synchronizacji
- zasilacz pożarowy 24V

		"PRO-POMIAR" s.c. ul. Legionów 59, 42-200 Częstochowa tel. 34/ 361 61 35, e-mail: propomiar@interia.pl	
INWESTOR	Gmina Zabkowice Śląskie ul. 11 Maja 15 57-200 Zabkowice Śląskie		
ADRES BUDYNKU	ul. Krzywa 4, 57-200 Zabkowice Śląskie jedn. ewid. Zabkowice Śląskie Miasto, obręb 0001, dz. nr 29/3, 29/4, 29/5 i 29/6		
NAZWA ZADANIA	PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. KRZYWEJ 4 W CELU UTWORZENIA DODATKOWYCH MIEJSC OPIEKI NAD DZIEĆMI DO LAT 3		
BRANŻA	Instalacje elektryczne		
PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI SYSTEMU ALARMU POŻARU - SAP	SKALA	RYS.NR % E-301
PROJEKTOWAŁ	mjr inż. Grzegorz Dzielich upr. bud. nr SLK0605/POOE/04	05.2019	
SPRAWDZIŁ	upr. bud. nr UAN-VIII-7342/156/94	05.2019	

