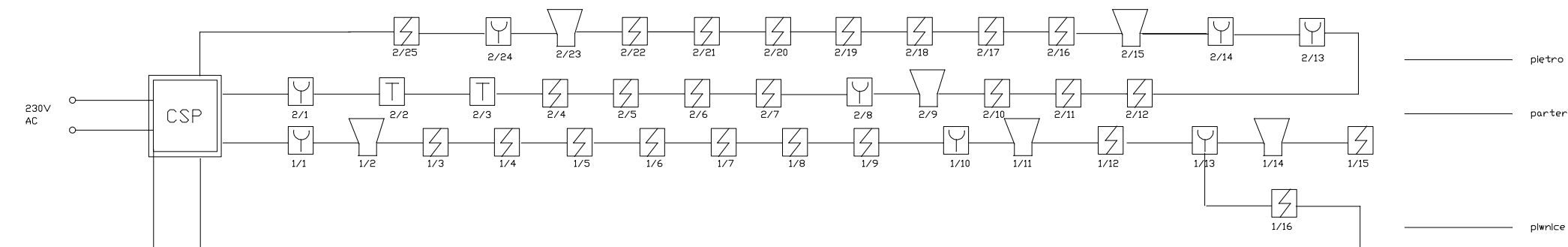


SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU



STEROWANIA

sygnalizatorami akustyczno-głosowymi
systemem oddymiania klatki schodowej
zwolnieniem trzcinaczy drzwiowych
monitoringiem PSP

LEGENDA



Centrala sygnalizacji pożaru POLON 4100



Optyczna czujka dymu DUR 4034



Czujka termiczna TUN 4046



Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 4001



Sygnalizator akustyczny głosowy SAK K6



Przewód kabelkowy zasilania centrali typu HDGs 3*1,5mm²



Przewód kabelkowy lini dozorowych YnTKSYekw 1*2*0,8mm²

PRACOWNIA		PROJEKTOWA	Zakład Instalacyjno-Budowlany "ZEB" Tadeusz Kwoczyński	
Branża	Elektryczna - projekt budowlany			
Obiekt	Przebudowa z rozbudową istniejącego budynku administracyjnego na funkcję domu dla matek z małoletnimi dziećmi i kobiet w ciąży PDPS Pogórze , ul. Zamkowa , p.gr. 1/1			
Treść	Schemat ideowy instalacji systemu sygnalizacji i alarmowania pożaru			
Projektant	mgr inż. Tadeusz Kwoczyński upr.nr 48/78/13970		Data	10.2019r
Opracował	mgr inż. Tadeusz Kwoczyński upr.nr 48/78/13970		Nr. rys	E-4SP