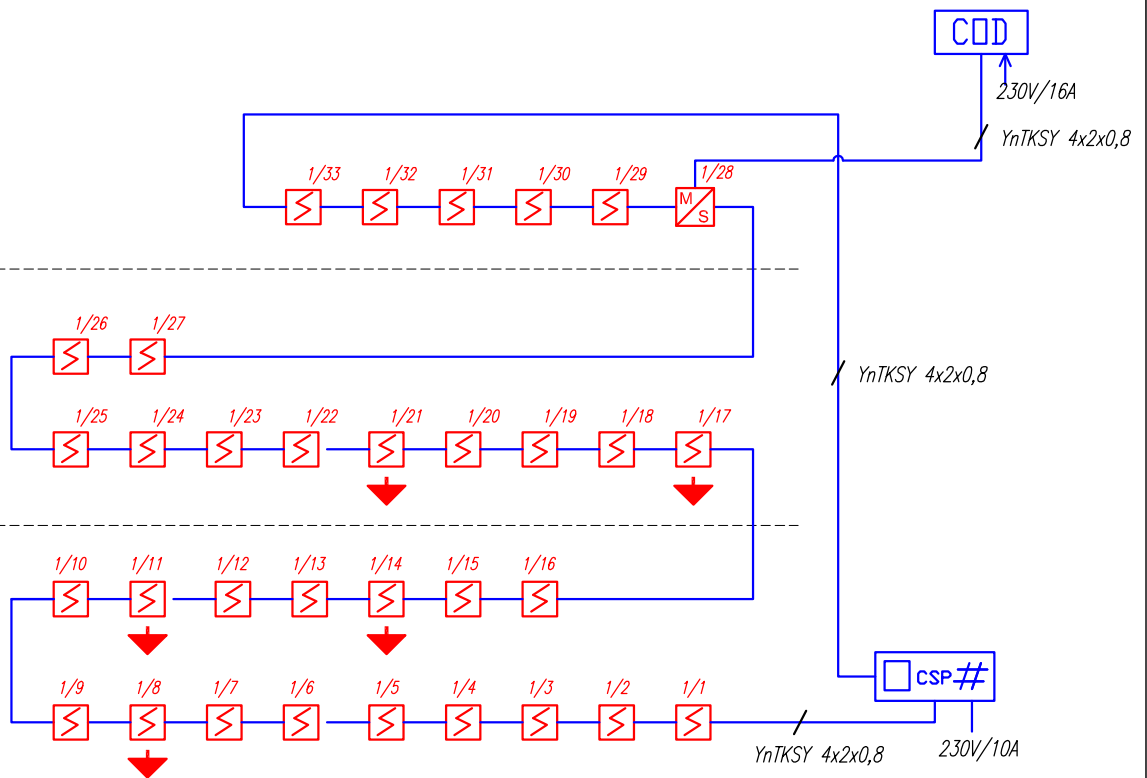


DACH







PODDASZE

PIĘTRO

PARTER



LEGENDA

-  CENTRALA POŻAROWA
-  CZUJKA OPTYCZNA DYMU
-  WSKAZNIK ZADZIAŁANIA
-  MODUL MONITORUJĄCO STERUJĄCY
-  CENTRALA ODDYMIANIA GRAWITACYJNEGO
-  PRZYCIŚK ODDYMIANIA TYP RGO-1

Jednostka Projektowa:		
ELEKTRO-BUD Paweł Łazicki ul. Szczęśliwa 23 05-270 Marki tel: 695-105-694		
Nazwa inwestycji:		
Modernizacja i wymiana instalacji elektrycznych i teletechniczn. w budynku MOK w Markach przy ul. Fabrycznej 2		
Inwestor:		
Marecki Ośrodek Kultury ul. Fabryczna 2, 05-270 MARKI,		
Stadium projektu:		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:		
ELEKTRYCZNA TELETECHNICZNA		
Projektant:	Podpis	
Kazimierz Marszał Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr upr. Wa-866/93		
Sprawdzający:	Podpis	
mgr inż. Edward Groniecki Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych nr upr. St-562/78		
Opracowanie:	Podpis	
mgr inż. Paweł Łazicki		
Treść rysunku:		
SCHEMAT INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ SSP		
Skala:	Data:	Nr rysunku:
nws	14.12.2017	07