








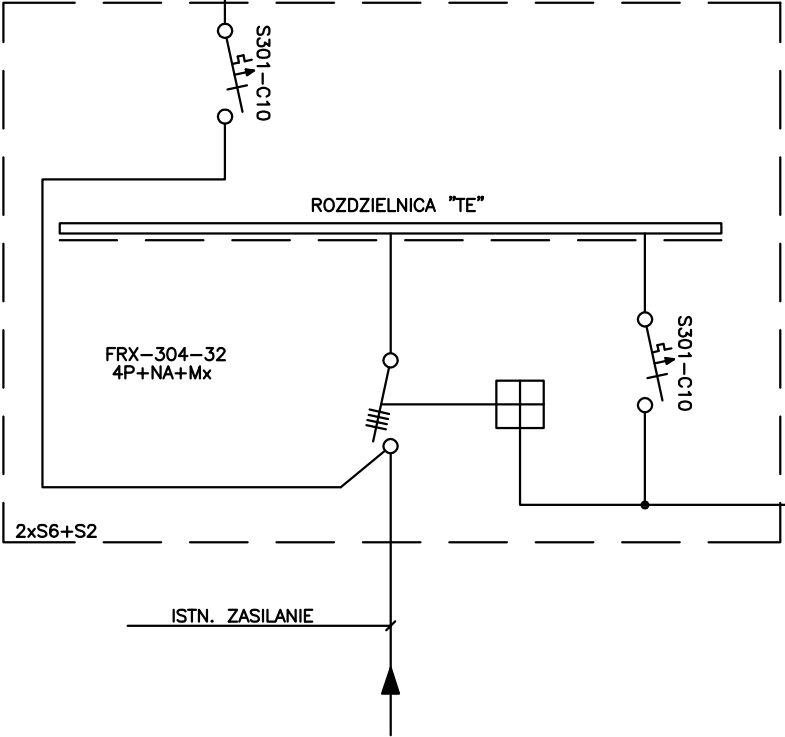
SCHEMAT ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ

LEGENDA:

-  CKD
- CENTRALKA ODDYMIAJĄCA np. TYPU RZN 4404-K 12V 1,3-3,2 Ah
-  MPD
- OPTYCZNA CZUŁKA DYMU
-  LT
- RĘCZNY PRZYCIŚK PRZEWIETRZANIA np. TYPU LT43U (WYBÓR OPCJONALNY-DECYZJA INWESTORA)
-  RT
- RĘCZNY PRZYCIŚK ODDYMIANIA np. TYPU LT45
-  J.W. LECZ Z SYGNALIZACJĄ AKUSTYCZNĄ np. TYPU RT42ST
-  - NAPĘD OKNA ODDYMIAJĄCEGO
-  - PUSZKA INSTALACYJNA PRZECIWPÓŻAROWA (PIP ZA)

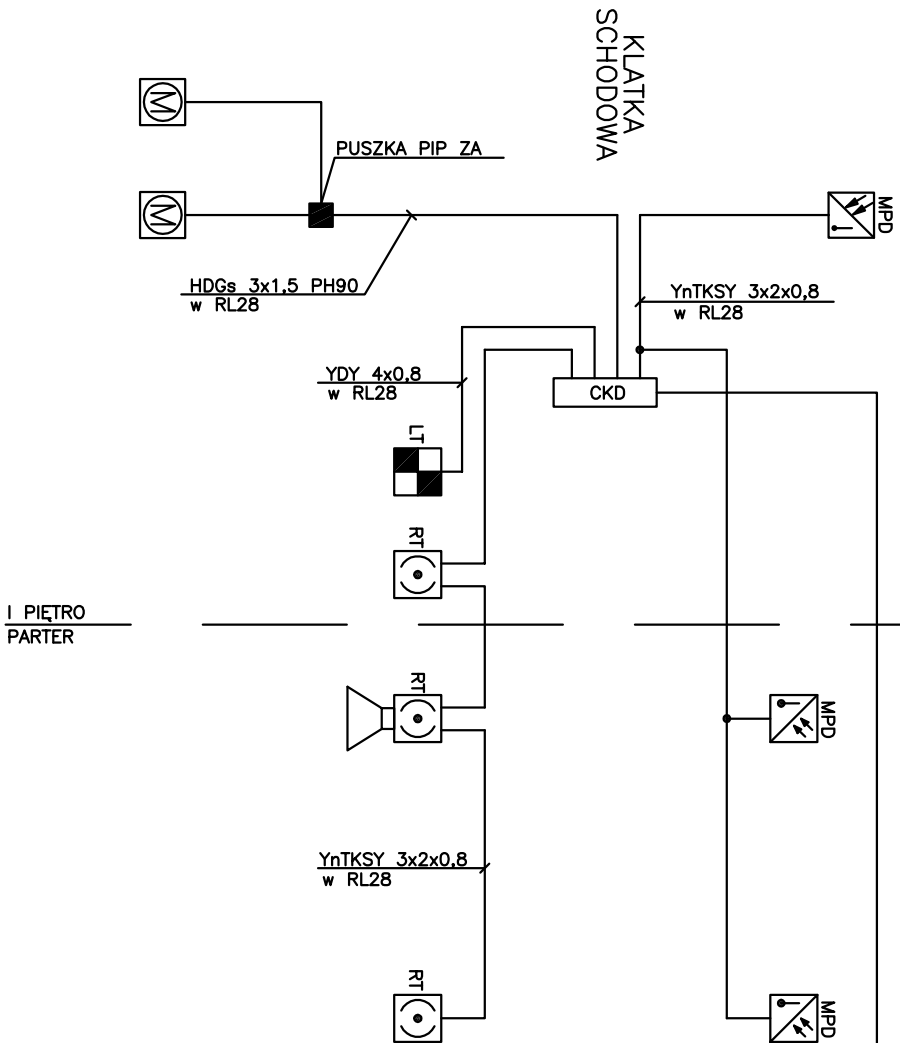
GWP  
ROP-3  
ISTN.

HDGs 3x1,5 w RVS22



UWAGI:

- PRZEWODY HDGs ZASILAJĄCE CENTRAŁKĘ ODDYMIAJĄCĄ CKD PROWADZIĆ OD ROZDZIELNI TE
- W KLATCE SCHODOWEJ PRZEWODY PROWADZIĆ P/ł W RURKACH OCHRONNYCH.



		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA arch. EMILIA RODZIŃSKA	
TEMAT	PROJEKT ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH	51-682 WROCŁAW ul.Mierosławskiego 10/1 tel./fax (071)372-86-17	
AUTOR	PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA (BUDNIEK STAREJ SZKOŁY) MIŁOŚCZYCE, UL. GŁÓWNA 24; DZ. NR 520/19 AM-2		data: 05.2012r.
INWESTOR	GMINA JELCZ-LĄSKOWICE; UL.WITOSA 24; JELCZ-LĄSKOWICE		stadium: PB
INST.ELEKTR.	mgr inż. arch. EMILIA RODZIŃSKA upr.nr 335/92/UW		
SPRACOWUJĄCY	mgr inż. WIENCZYŚLAW MARTYNIUK upr.nr 23/86/UW		
MAZNA RYSUNKU	SCHEMAT ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ	skala	rys.nr: E1