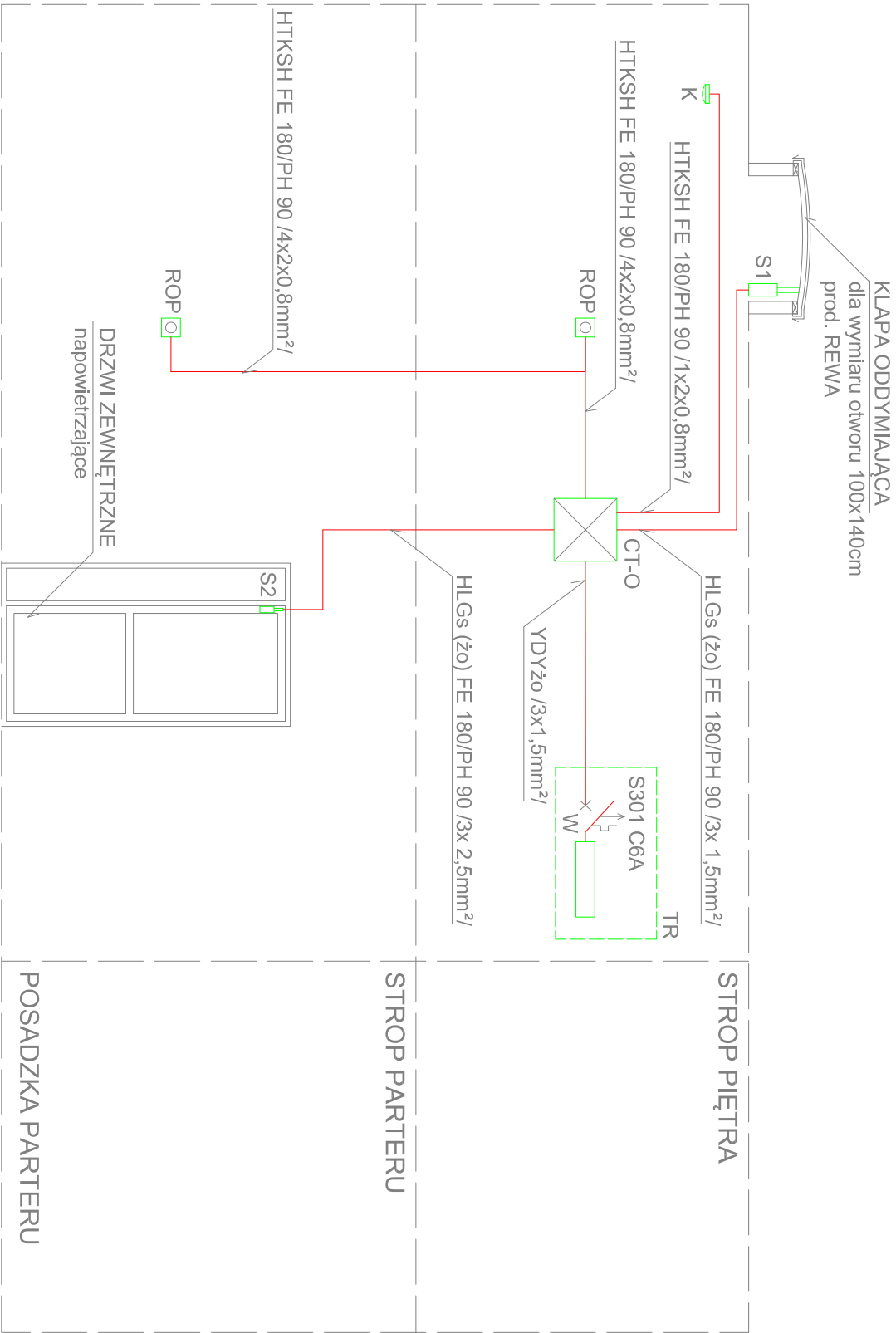


SCHEMAT INSTALACJI ODDYMIAJĄCEJ KLATKĘ SCHODOWĄ



LEGENDA

- S1 - siłownik elektryczny 24V, wrzecionowy /REWA/
- S2 - siłownik ramieniowy do otwierania drzwi typu RWA K-600 /GEZE/
- CTO - centralka oddymiania 4A, typ COD 41 /REWA/
- K - czujka dymu optyczna, typ CZU 302 /REWA/
- ROP - przycisk oddymiania typu ROP2 /REWA/
- TR - projektowana tablica rozdzielcza
- W - wyłącznik nadprądowy /S301 C6A/

<div>PHU "RABUD" mgr inż. Tomasz RABĘDA</div> <div>- PRACOWNIA BUDOWLANA -</div> <div>ul. Żeromskiego 5; 27-600 Sandomierz</div> <div>tel. (15) 832 02 43</div> <div>trabeda@poczta.onet.pl</div>		
OBIEKT:		
"Rozbudowa istniejącego budynku administracyjno-biurowego o klatkę schodową oraz zmiana sposobu użytkowania obiektu w części piętra z przeznaczeniem na punkt przedszkolny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną"		
ZABEZPIECZENIA P.POŻ.		
INSTALACJA ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ		
ADRES:		
gm. Lipnik; msc. Włostów		
powiat Opatów; dz. nr ewid. 265/2		
INWESTOR:		
Urząd Gminy Lipnik		
27-540 Lipnik		
TEMAT RYS.:		
SCHEMAT INSTALACJI ODDYMIAJĄCEJ		
KLATKĘ SCHODOWĄ		
FUNKCJA	UPR. NR	PODPIS
Projektant:		
mgr inż.		
Piotr BOGACZ	37/Tgb/97	
Asystent projektanta:		
mgr inż.		
Tomasz RABĘDA		
FAZA:		
PROJEKT BUDOWLANY		
- ZABEZPIECZENIA P.POŻ.-		
DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYS.
maj 2012	1 :50	2