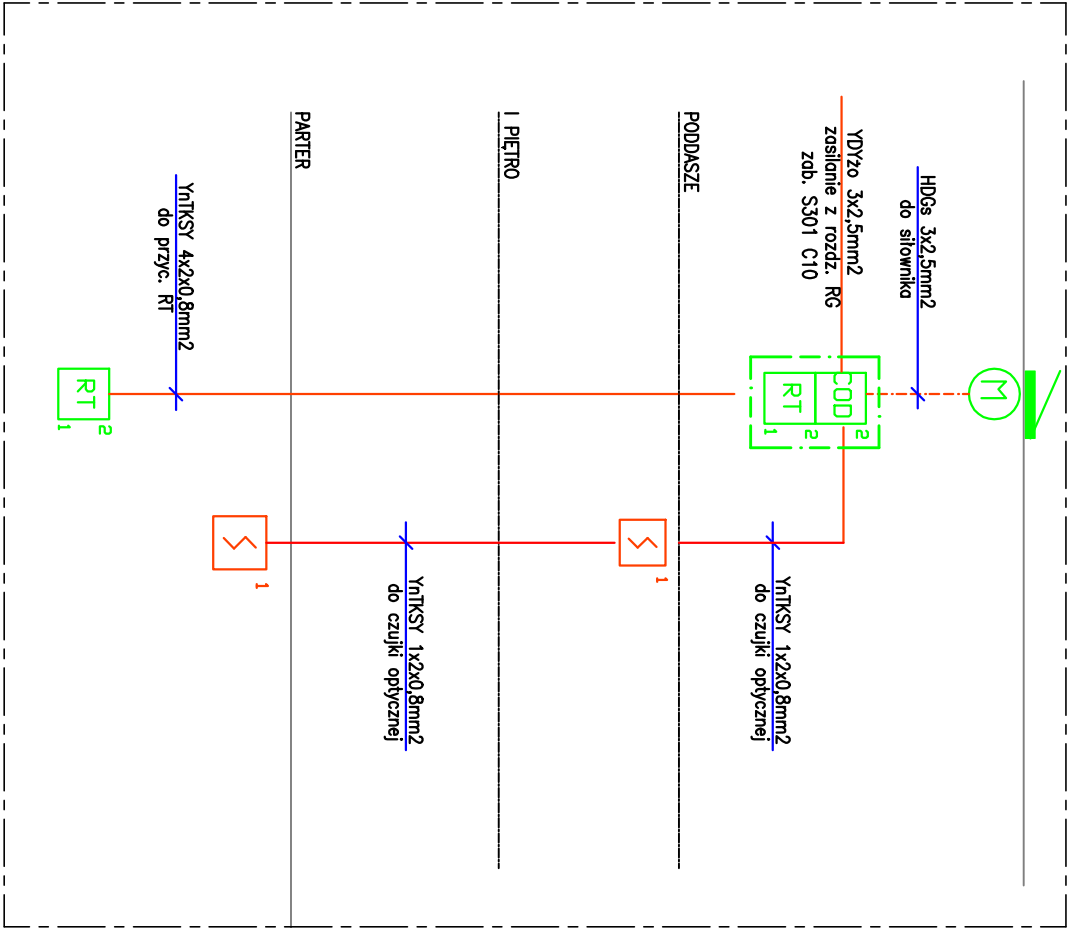


SCHEMAT ŁĄCZENIOWY CENTRALI ODDYMIANIA



SCHEMATYCZNY PRZEKRÓJ PRZEZ KL. SCHODOWĄ

UWAGI:

1. OBLICZENIA POWIERZCHNI OKIEN ODDYMIAJĄCYCH WG PROJEKTU ARCHITEKTURY
2. CZUŁKĘ MONTOWAĆ NA STROPIE KŁATKI SCHODOWEJ, W CENTRALNYM PUNKCIE
3. PRZECISKI (RT) RPO ORAZ CENTRALE COD MONTOWAĆ NA KŁATCE SCHODOWEJ NA WYS. h~1,4m
4. PRZEWODY TYPU: YnTKSY UKŁADAĆ POD TYNKIEM W RURKACH OCHRONNYCH TYPU: RBø16
5. PRZEWODY NIEPALNE TYPU: HDGs BEZPOŚREDNIO POD TYNKIEM MOCOWANE CO 30cm ZA POMOCĄ STALOWYCH KOŁEŃ
6. POŁĄCZENIA WYKONAĆ ZGODNIE Z DTR PRODUCENTA
7. WSZYSTKIE URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ CERTYFIKAT CNBOP LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI

LEGENDA ODDYMIANIE

- CENTRALA ODDYMIANIA ZINTEGROWANA Z PRZYCISKIEM RPO NP. RZN 4503-T PROD. D+H
- PRZECISK ODDYMIANIA NP. RT-45 PROD. D+H
- SIŁOWNIK KŁAPY ODDYMIAJĄCEJ NP. ZA 155/800-HS; 2,5A PROD. D+H
- KŁAPA ODDYMIAJĄCA NP. KL. DYMOWA O WYM. 240x250CM WG PT ARCH.
- CZUŁKA OPTYCZNA DYMU NP. SD-0 371 PROD. D+H

PW: SCHEMAT INSTALACJI ODDYMIANIA			
INWESTOR:	Remont elewacji zewnętrznej, termomodernizacja i przebudowa pomieszczeń piwnicy i poddasza		
ADRES:	ul. Osada Zdój 1, 72-300 Gryfice		
INWESTOR:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gryfice z siedzibą w Gryfioch, ul. Osada Zdój 1, 72-300 Gryfice		
OPRACOWAŁ:		nr upr.	podpisy
ELEKTRYCZNA opracował		mgr inż. PIOTR MARKOWSKI	ZAP/0218/P00E/11
		DATA:	10.2017
		SKALA:	1:100
		NR RYS.:	E8