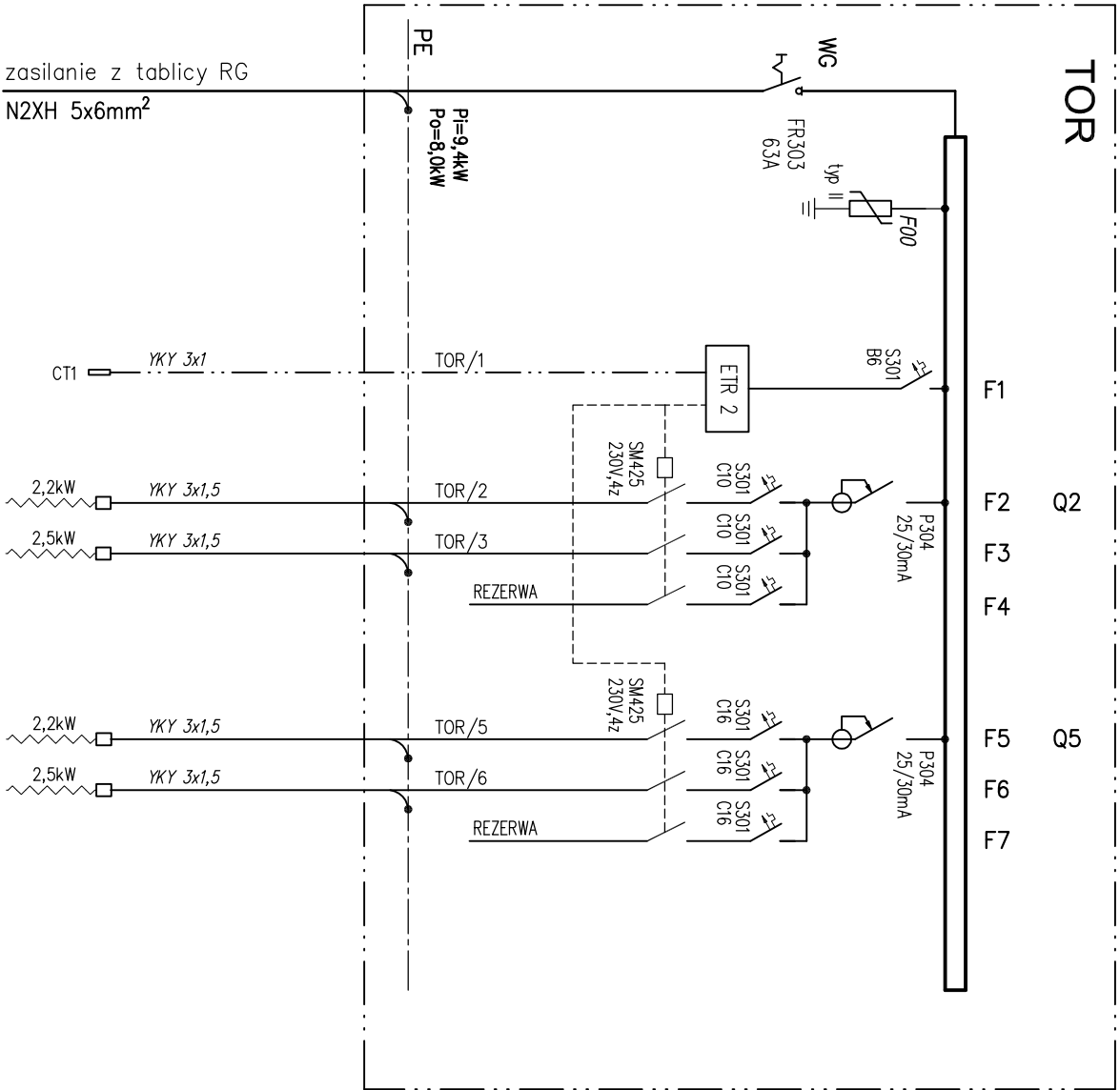


TOR



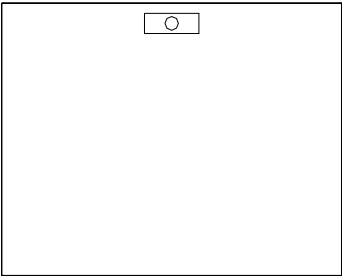
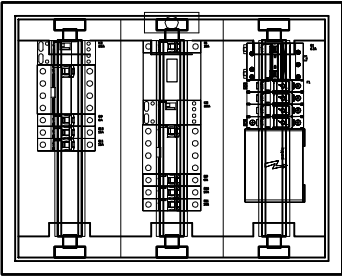
zasilanie z tablicy RG
N2XH 5x6mm²

czujnik temperatury zlokalizowany w najbardziej niekorzystnym miejscu od strony północnej

zasil. kabla grzejnego strona lewa
3x25mx30W/m
zasil. kabla grzejnego strona lewa
3x25mx30W/m
2x5mx30W/m

zasil. kabla grzejnego strona prawa
3x25mx30W/m
zasil. kabla grzejnego strona prawa
3x25mx30W/m
2x5mx30W/m

TOR



40

50

TABLICA OGRZEWANIA RYNIEN - 1szt.
naścienna, obudowa metalowa, IP65,
głębokość 20,7cm, wprowadzenie przewodów od góry,

SYSTEM DODATKOWEJ OCHRONY:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE TN-S

TEMAT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY MUZYCZNEJ, Z INSTALACJAMI: WOD.-KAN., C.O., WĘZŁA CIEPLNEGO, WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNA I NISKOPRĄDOWA, Z LIKWIDACJĄ INSTALACJI GAZOWEJ		
ADRES INWESTYCJI	Gliwice, ul. Ziemowita 12 Działka nr 1080 Jedn. ewid. 246601_1 Gliwice		
INWESTOR	MIASTO GLIWICE ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 894-182-86-20 ul. Nowotulicka 92a, 30-128 Kraków		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Basła upr. nr MAP0125/PWDE/06		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mariusz Buchała upr. nr 218/2002		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Andrzej Iłdzi		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT TABLICZNY OGRZEWANIA RYNIEN		
SKALA:	-	NR RYSUNKU: S4	DATA: 11.2019r