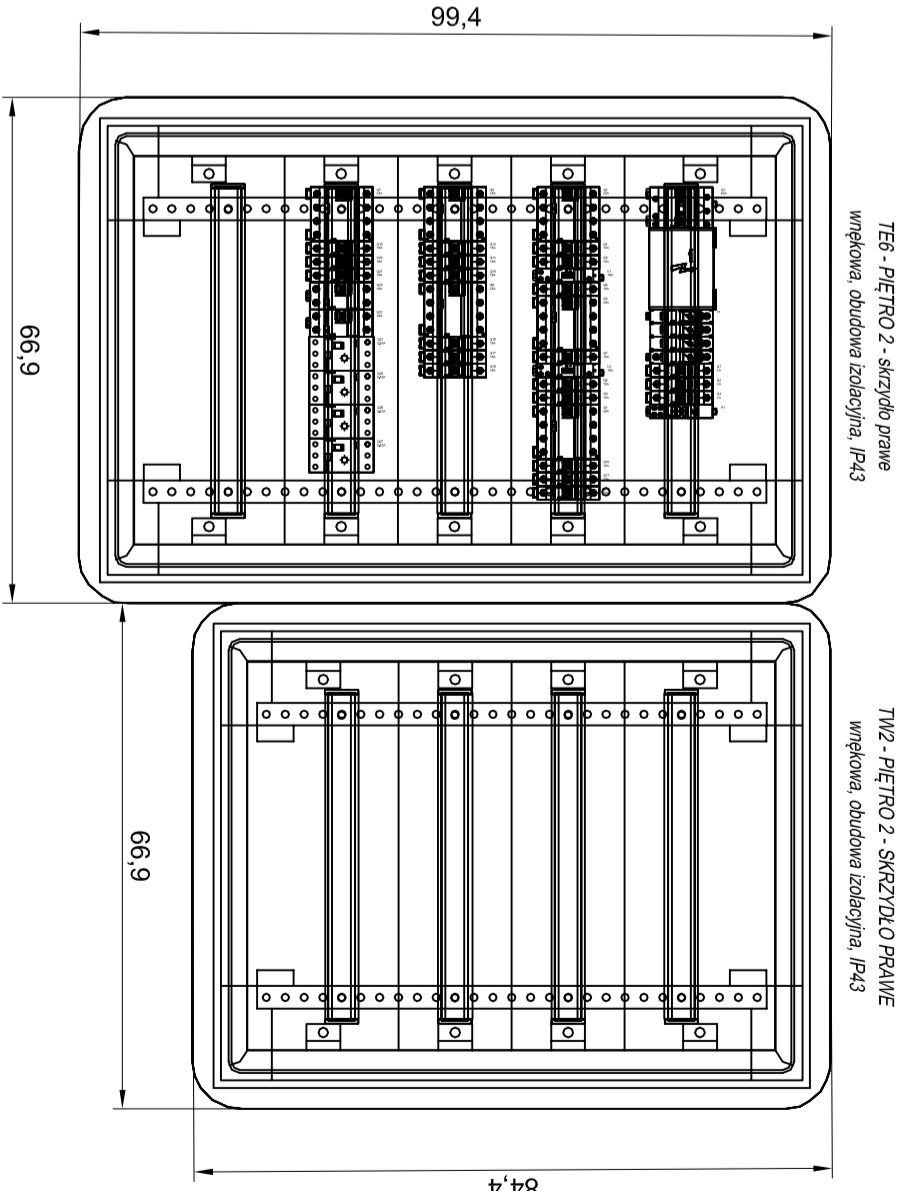
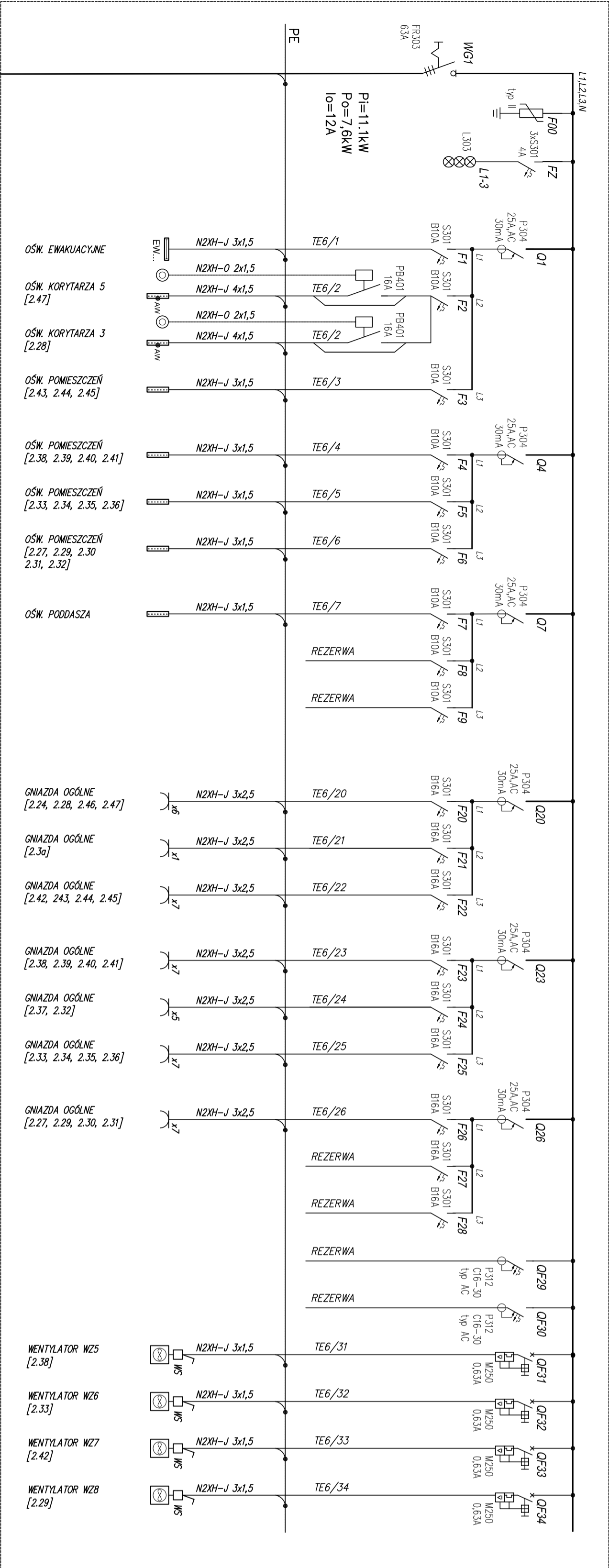


TE6



SYSTEM DODATKOWEJ OCHRONY OD PORAŻEN  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
W UKŁADZIE TN-S

TEMAT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY MUSZYŃCZANKI, Z INSTALACJAMI: WOD.-KAN., C.O., WĘZŁA CIEPŁOTY, WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNA I NISKOPRĄDOWA, Z LIKWIDACJĄ INSTALACJI GAZOWEJ		
ADRES	Gliwice, ul. Ziemowita 12 Działka nr 1080 Jedn. ewid. 246601 _ 1 Gliwice obr. Stare Miasto		
INWESTYTOR	MIASTO GŁIWICE ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 884-182-86-20 ul. Nowotulcia 92a, 30-728 Kraków		www.marzec-budowlanitwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Basta upr. nr MIAPO/128/PWO/E06		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mariusz Buchala upr. nr 218/2002		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Andrzej Iłdzi		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT TABLICZY PIĘTROWEJ TE6		
SKALA:	-	NR RYSUNKU: S16	DATA: 11.2019r