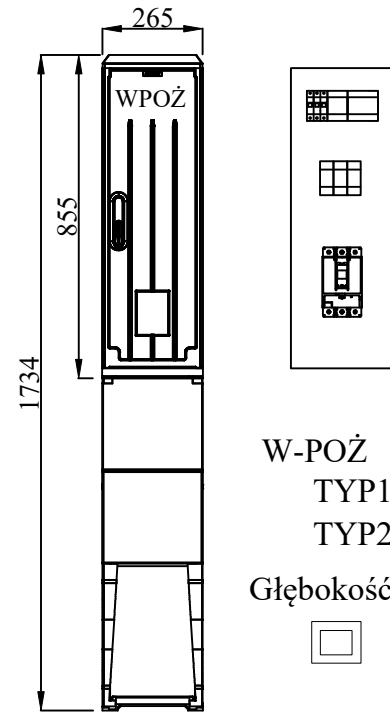


Widok złącza W-POŻ



W-POŻ

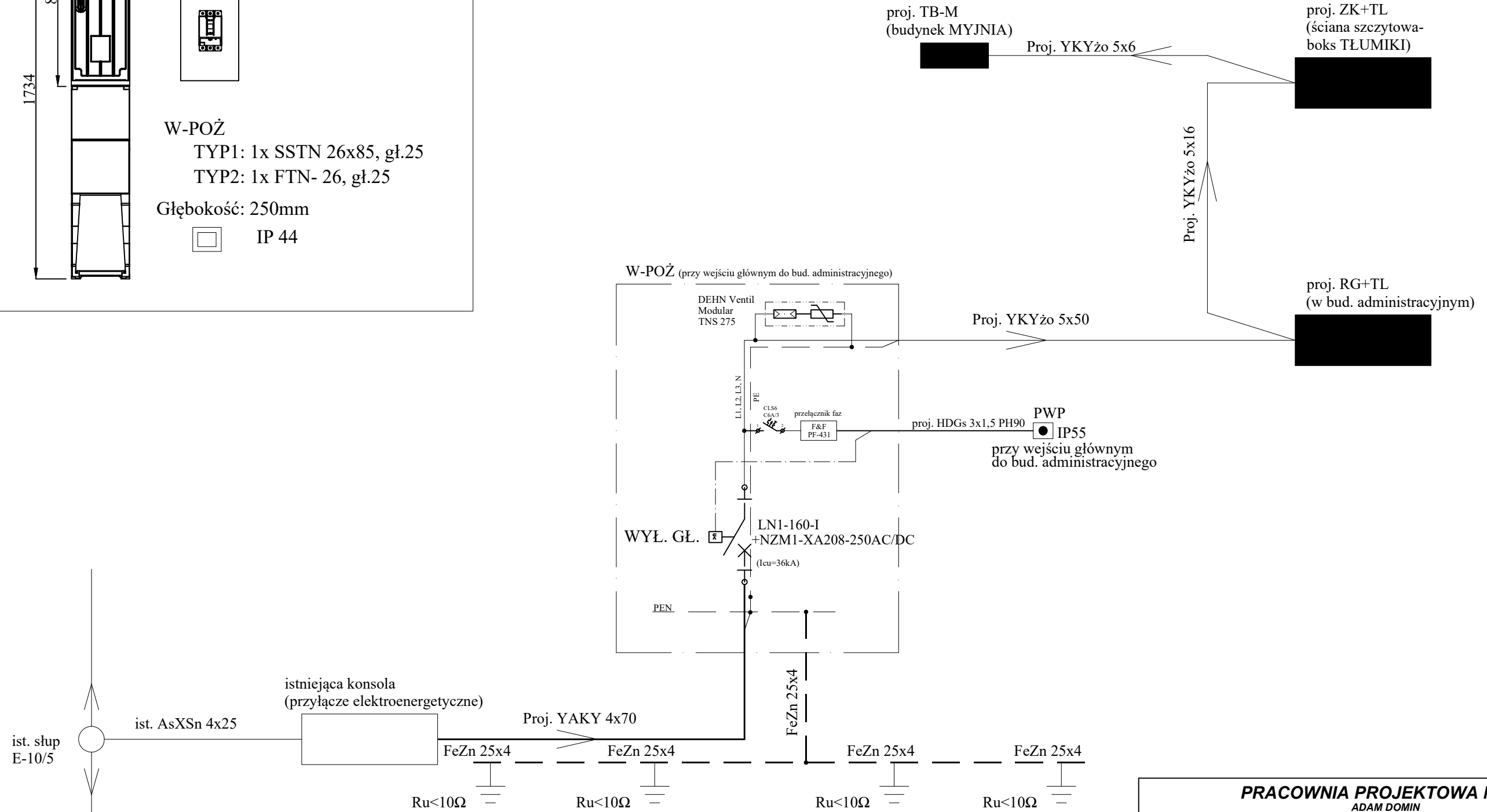
TYP1: 1x SSTN 26x85, gł.25

TYP2: 1x FTN- 26, gł.25

Głębokość: 250mm

IP 44

U=400/230V
 SZYBKE WYŁĄCZENIE
 UKŁAD SIECI TNC-S
 Pm(3faz)=108 kW
 Pm(1faz)=28*2,5 kW = 70kW
 kj=0,68



PRACOWNIA PROJEKTOWA MODUŁ ADAM DOMIN		
ul. św. Jana 16, 44-300 Wodzisław Śląski, tel. +48 515 101 905, e.mail. pmodul@poczta.onet.pl		
Stadium projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	Skład projektowy	Podpis:
Nazwa rysunku: Schemat zasilania w energię elektryczną	Elektryka mgr inż. MARCIN TRONT upr. nr SLK/3640/PW0E/11	
Nazwa inwestora: WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE ŚLĄSKI ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI ul. GRABOWA 1A; 40-172 KATOWICE	Skala:	Data: V 2019 r.
Adres inwestycji: GLIWICE, UL. ŚLUSARSKA 4 DZIAŁKA 905; 899, OBRĘB 0024, KŁODNICA		E-03