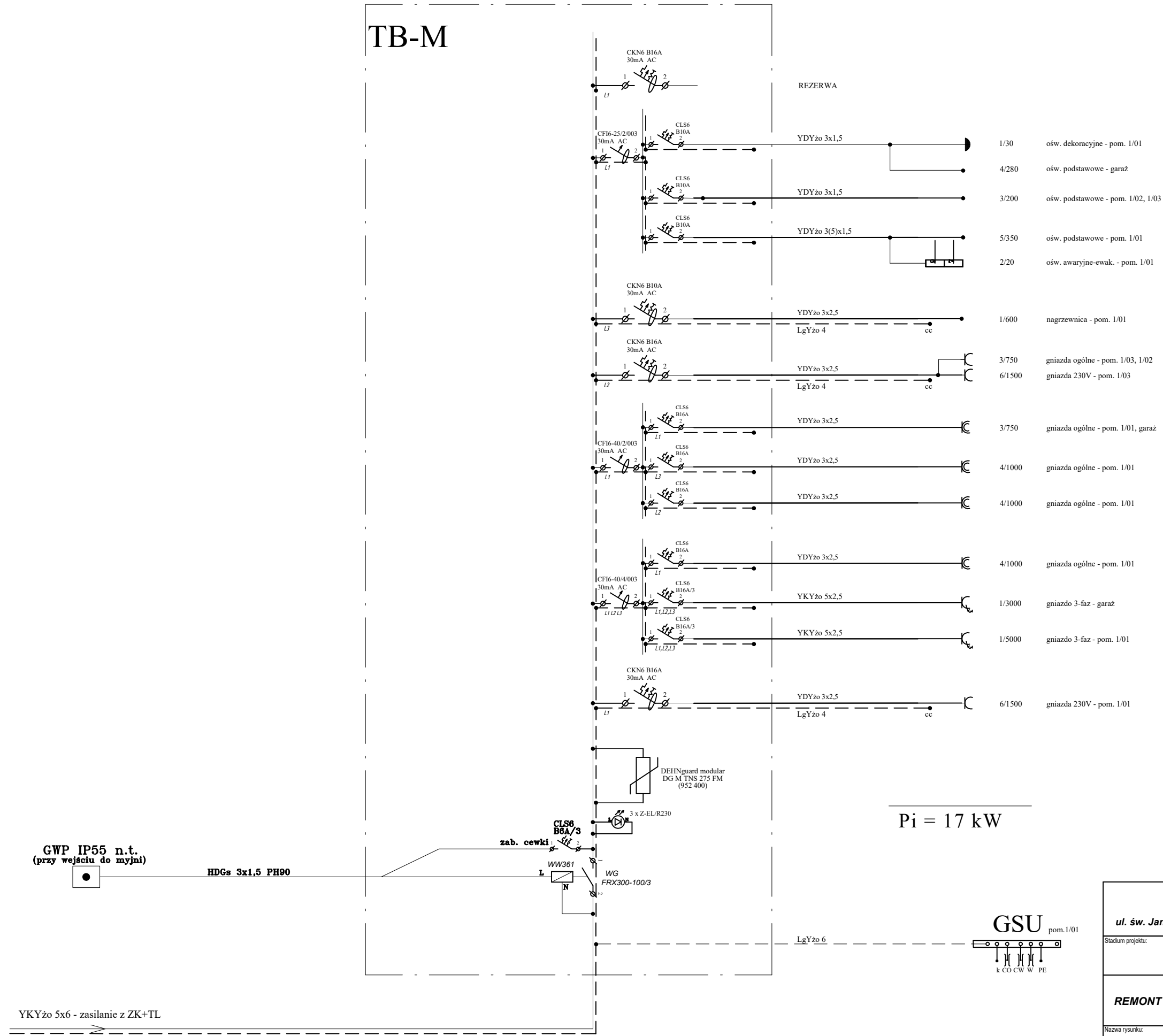
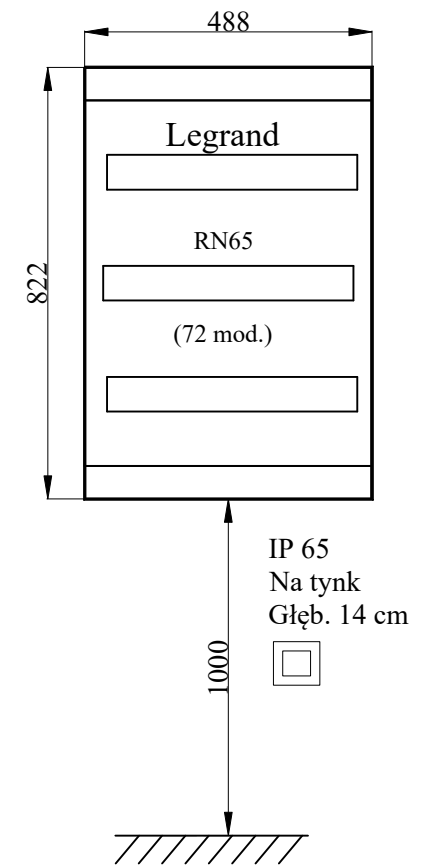


U=400/230V
 SZYBKE WYŁĄCZENIE
 UKŁAD SIECI TN-S
 Pi=17 kW
 Pm=11,9 kW

TB-M



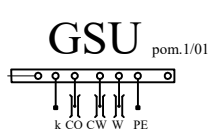
TABLICA TB-M



GWP IP55 n.t.
 (przy wejściu do myjni)
 HDGs 3x1,5 PH90

YKYżo 5x6 - zasilanie z ZK+TL

Pi = 17 kW



PRACOWNIA PROJEKTOWA MODUŁ ADAM DOMIN			
ul. Sw. Jana 16, 44-300 Wodzisław Śląski, tel. +48 515 101 905, e.mail. pppmodul@poczta.onet.pl			
Stadium projektu:			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		Skład projektowy	Podpis:
Nazwa rysunku: Schemat ideowy tablicy bezpiecznikowej TB-M		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:
Adres inwestycji: GLIWICE, UL. ŚLUSARSKA 4 DZIAŁKA 905; 899, OBRĘB 0024, KŁODNICA			Nr rys.: V 2019 r. E-08