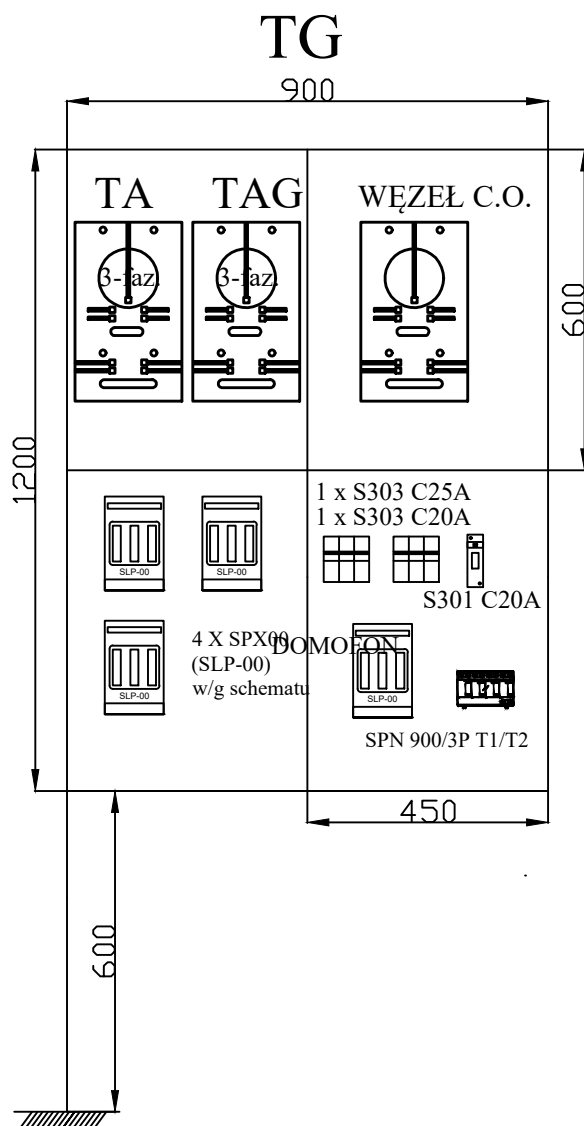
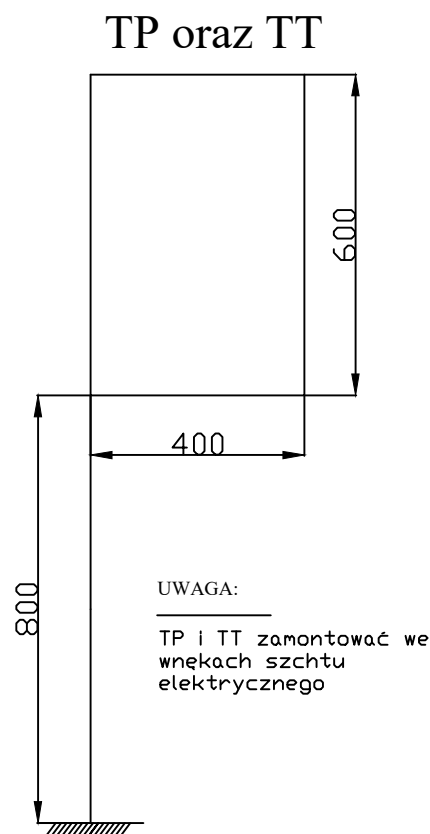


TABLICE TG , TP,TT, TT/1, TT/2

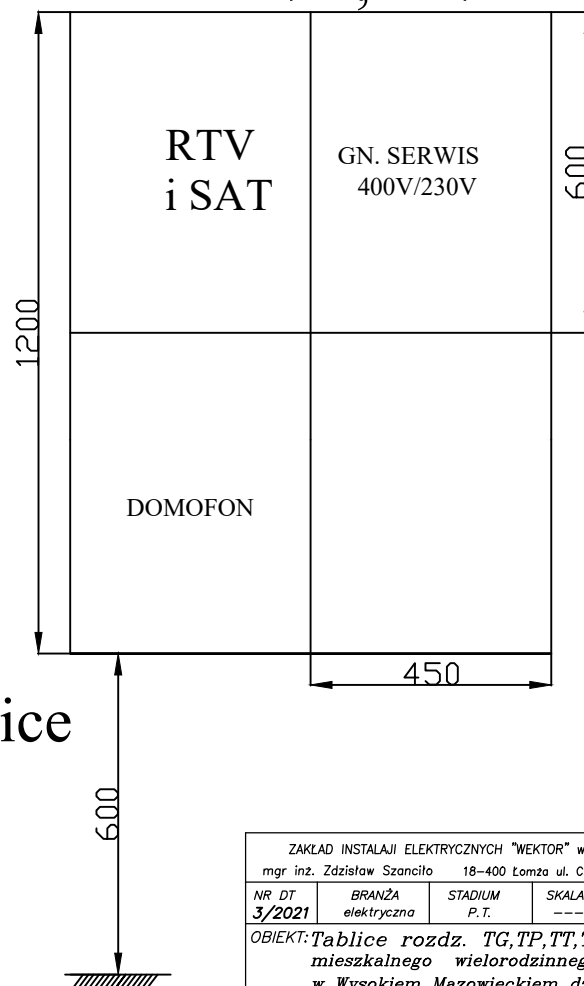


Klatka - wiatrołap

1. Wnęki ujęto w projekcie architektonicznym.
2. Tablice wyposażać w zaciski wielokrotne PE i N.
3. Osprzęt modułowy instalować na szynach TH 35 i zakryć maskownicami.
4. Drzwiczki tablic z licznikami powinny być wyposażone w przeszkłone wzierniki umożliwiające odczytywanie wskazań liczników oraz zamki -typ zgodny z wytycznymi PGE Dystrybucja S.A. Zakład Bielsk Podlaski.
5. Minimalna głębokość wnęk - 270 mm.



TT/1 , TT/2



ZAKŁAD INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH "WEKTOR" w Łomży				
mgr inż. Zdzisław Szancilo 18-400 Łomża ul. Cisowa 5				
NR DT	BRANŻA	STADIUM	SKALA	ARK. NR
3/2021	elektryczna	P.T.	---	E13
OBIEKT: Tablice rozd. TG,TP,TT,TT/1/2				
mieszkalnego wielorodzinnego "S1"				
w Wysokiem Mazowieckiem dz. nr 2431				
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.		PODPIS
mgr inż. A.Z.Żebrowski		PDL/0135/POOE/08		
OPRACOWAŁ mgr inż. Z.Szancilo		UAN.II7342-109/94		