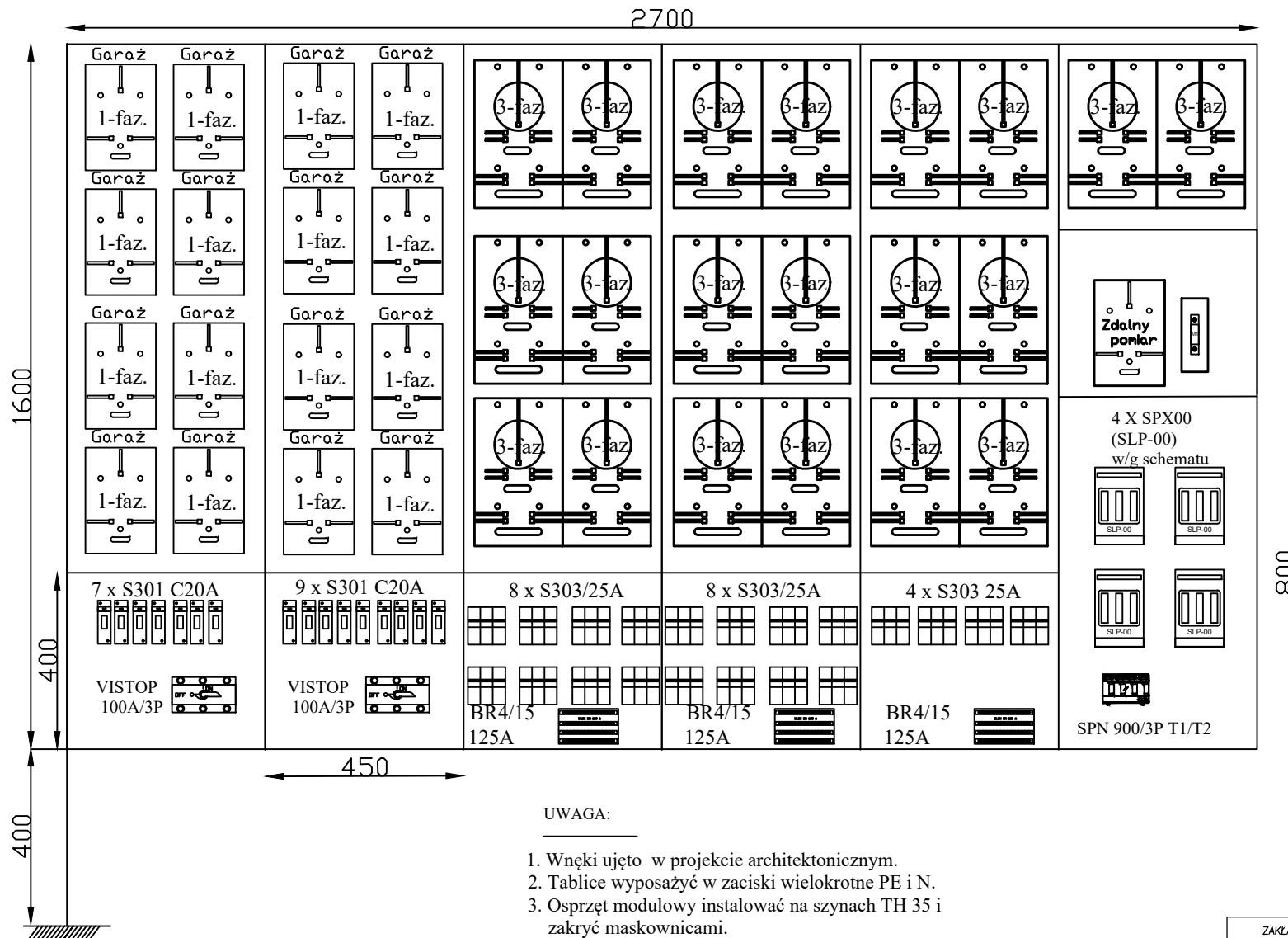


TL"A" + TLG1+TLG2 strona A- (widok - wyposażenia)



UWAGA:

1. Wnęki ujęto w projekcie architektonicznym.
2. Tablice wyposażę 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 przeszklone wzierniki umożliwiające odczytywanie wskazań liczników oraz zamki -typ zgodny z wytycznymi PGE
5. **Minimalna głębokość wnęk - 270 mm.**

ZAKŁAD INSTALAJI ELEKTRYCZNYCH "WEKTOR" w Łomży mgr inż. Zdzisław Szancilo 18-400 Łomża ul. Cisowa 5				
NR DT 3/2021	BRANŻA elektryczna	STADIUM P.T.	SKALA ---	ARK. NR E14
OBIEKT: <i>Tablice Rozdzielcze TL-A mieszkalnego wielorodzinnego "S1" w Wysokiem Mazowieckiem dz. nr 2431</i>				
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.		PODPIS
mgr inż. A.Z.Żebrowski		PDL/0135/POOE/08		
OPRACOWAŁ mgr inż. Z.Szancilo		UAN.IP7342-109/94		