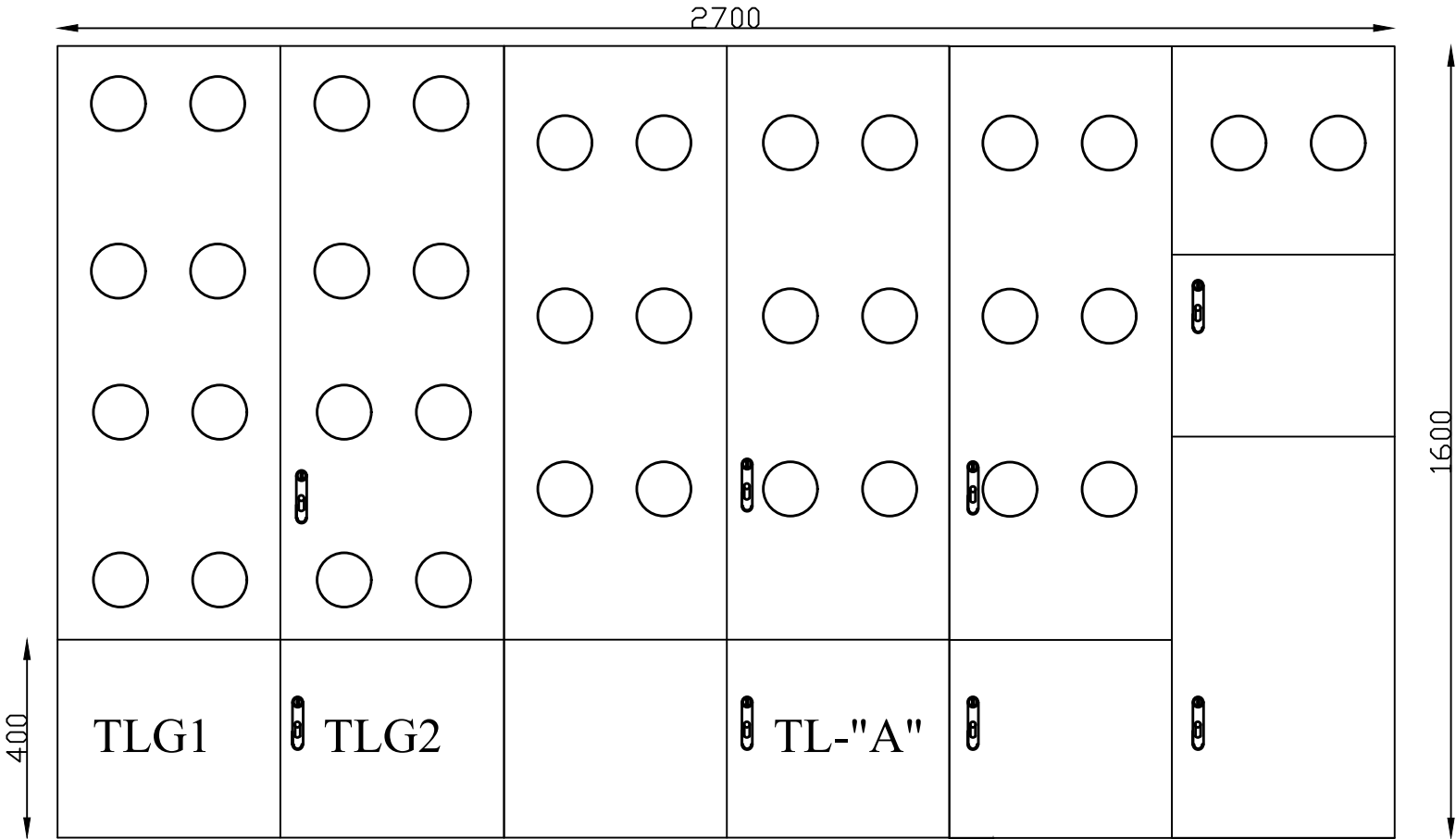
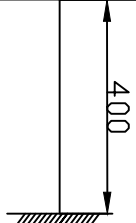


TL"A" + TLG1+TLG2 strona A- (widok - elewacji)



UWAGA:

- 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 przeszklone wzierniki umożliwiające odczytywanie wskazań liczników oraz zamki -typ zgodny z wytycznymi PGE Dystrybucja S.A. Zakład Bielsk Podlaski.
- 5. Minimalna głębokość wnęk - 270 mm.



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.	---	E15
OBIEKT: Tablice Rozdzielcze TL-A				
mieszkalnego wielorodzinnego "S1"				
w Wysokiem Mazowieckiem dz. nr 2431				
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.		PODPIS
mgr inż. A.Z.Żebrowski		PDL/0135/POOE/08		
mgr inż. Z.Szancilo		UAN.II7342-109/94		