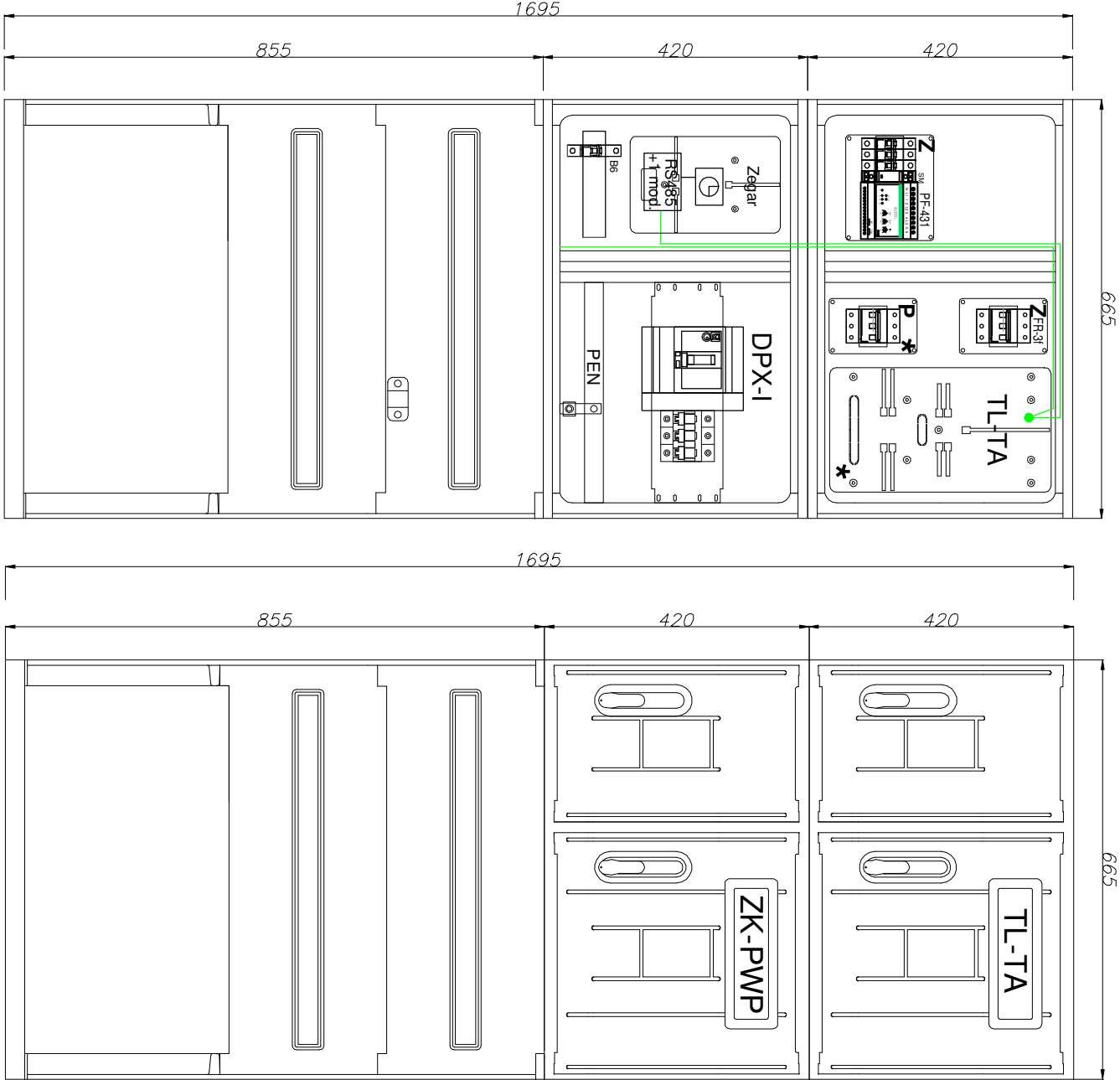
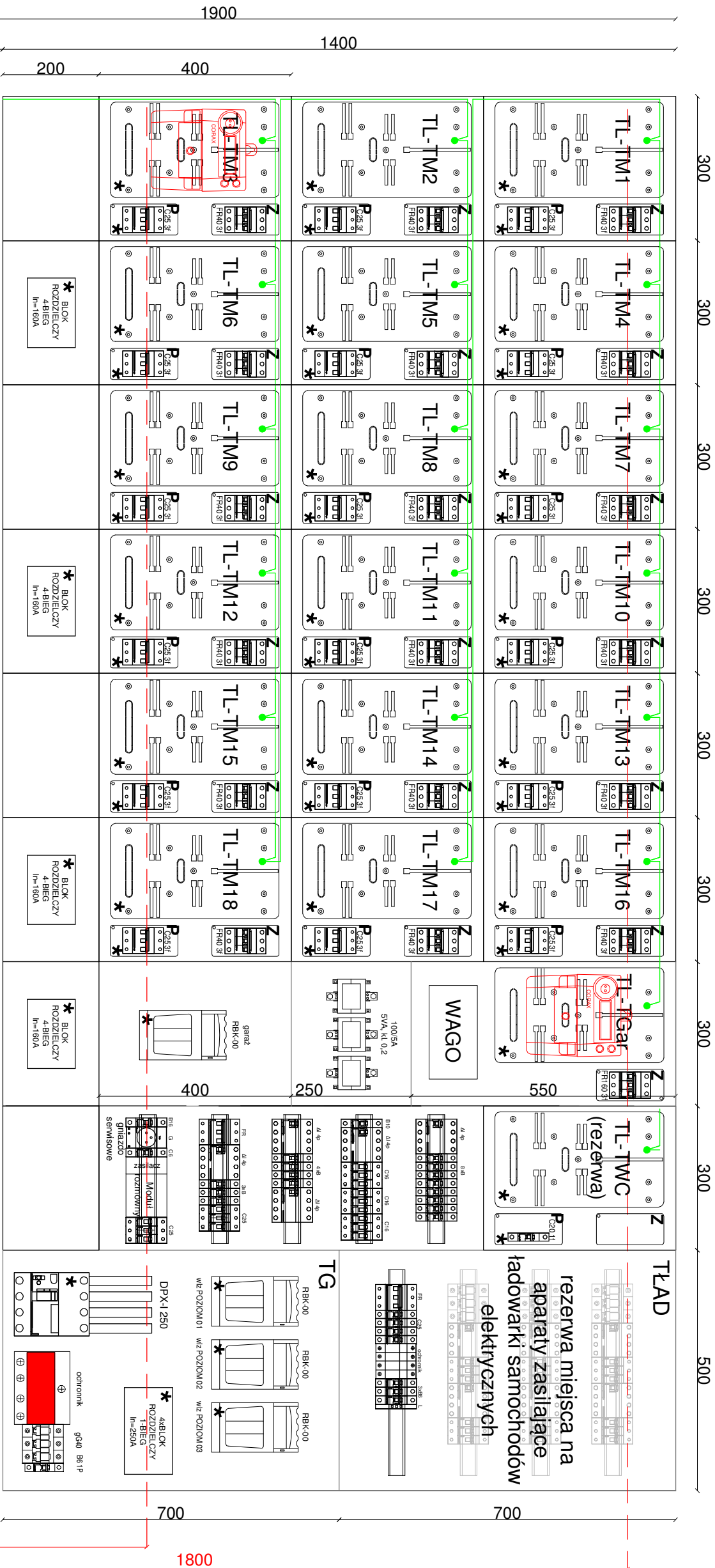


Widok ZK-PWP + TL-TA



Widok tablicy TL



Widok tablicy TG+TA+TLAD

Bezpłatne wydanie projektu
Rejon Energetyczny Świdnica
Wydział Usług Dyspozytorskich
Kierownik
Adam Bujnowski
23.04.2024

UWAGA !

- Część przedlicznikową należy zapobowiązać zgodnie z wytycznymi PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok.
- Przewody zasilające liczniki oraz od liczników do rozłączników FR wykonać typu LGY 1x10mm² zachowując kolorystykę.
- Podziat punktu PEN na PE i N wykonać na GSW w TG. Nie należy wykorzystywać uzłomu PEN w złączu kablowym ZK.
- Do łączenia magistrali z licznikami energii elektrycznej stosować szybkozłączki instalacyjne np. Wago 221-413.
- Projektowane rozdzielnice wykonać w II klasie ochronności z estroditu.
- W szafce ZK-PWP należy zastosować przeróżną osłonę, przystosowaną do plombowania. Szafkę należy oznaczyć w trwały sposób oraz wypożyczyć w schematy.
- W szafkach licznikowych zastosować zamki w oparciu o system kluczy Master Key.
- Na odcisku kabla w/w w złączu kablowym należy zastosować oznaczniki z informacjami o typie kabla oraz przekroju, długości kabla, kierunku zasilania.

* elementy oznaczone gwiazdką przystosowane do plombowania

OZNACZENIE !

P - część przedlicznikowa zapobowiązana zgodnie z wytycznymi PGE

Z - część zalicznikowa

PROJEKT:		Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z miejscami postojowymi, ciągiem pieszo-jazdowym, oświetleniem oraz niezbędną infrastrukturą techniczną	
LOKALIZACJA:		Złotone Kamienie, gm. Świdnica	
Dz. nr grom. 168/1, Odnio. 045-Zabłotne Kamienie, gm. Świdnica		PRACOWNIA PROJEKTOWA: m.a.n.d.e.r. pracownia architektury	
Odnio. ul. Zielenia 3, 15-603 Białystok		tel. kom. 509 406 850	
ul. Pogonia 63/1, 15-365 Białystok		www.pracowniamander.pl	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		Nr. upr.	Pozysk
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:		PD/0101	
mgr inż. ROBERT GRÓDZKI		/PROE06	
WSPÓŁPRACOWNIA:			
mgr inż. Gabriela Liszczyk			
SPRAWDZAJĄCY:		Nr. upr.	Pozysk
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:		PD/0074	
mgr inż. TOMASZ SIRODOWICZ		/PROE07	
FAZA PROJEKTU:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA:			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Tytuł projektu:			
WIDOK ELEWACYJNY			
TABLICZKA GŁÓWNEJ, ZK-PWP+TL-TA			
Numer rysunku:			
SK - PW - E - R16 - 00 - 1			
OBJEKT:		FAZA BRANŻA NR RYS. ARKUSZ REW.	
NR RYS.:			
OPIS REWIZJI:			
DATA REWIZJI:			
SKALA:		DATA OPRACOWANIA:	OPRACOWAŁ:
2024-02-20			Sr.