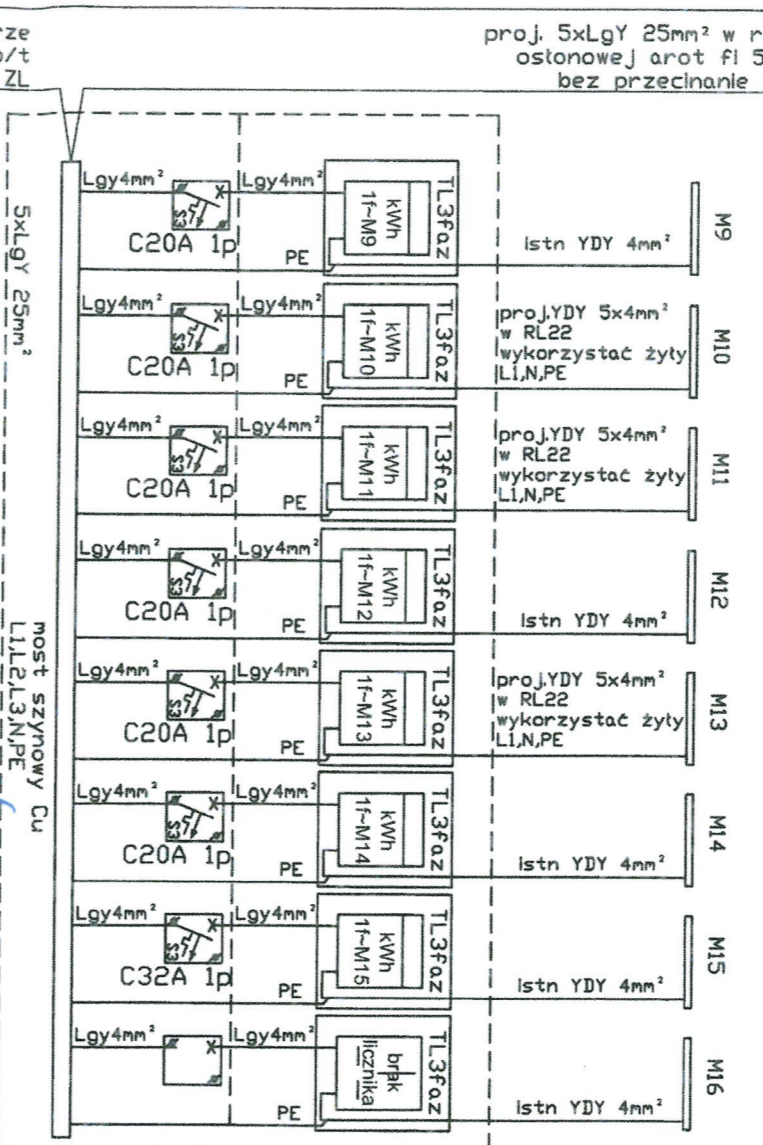
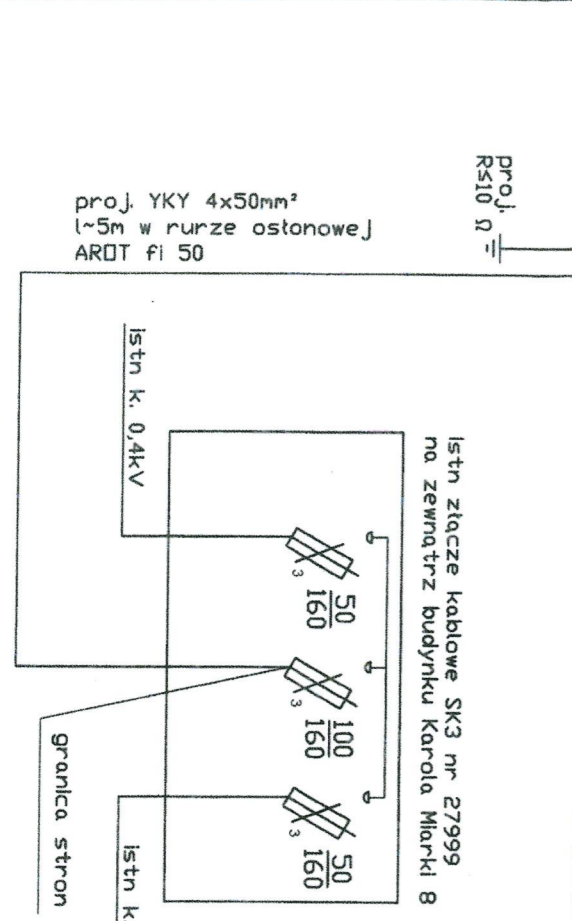
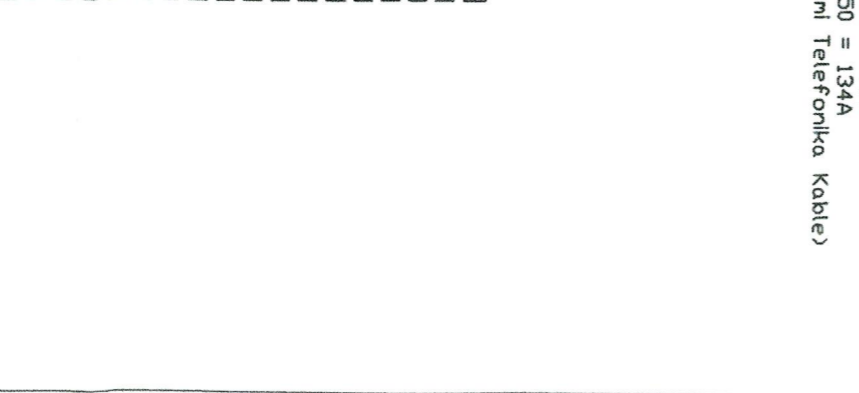
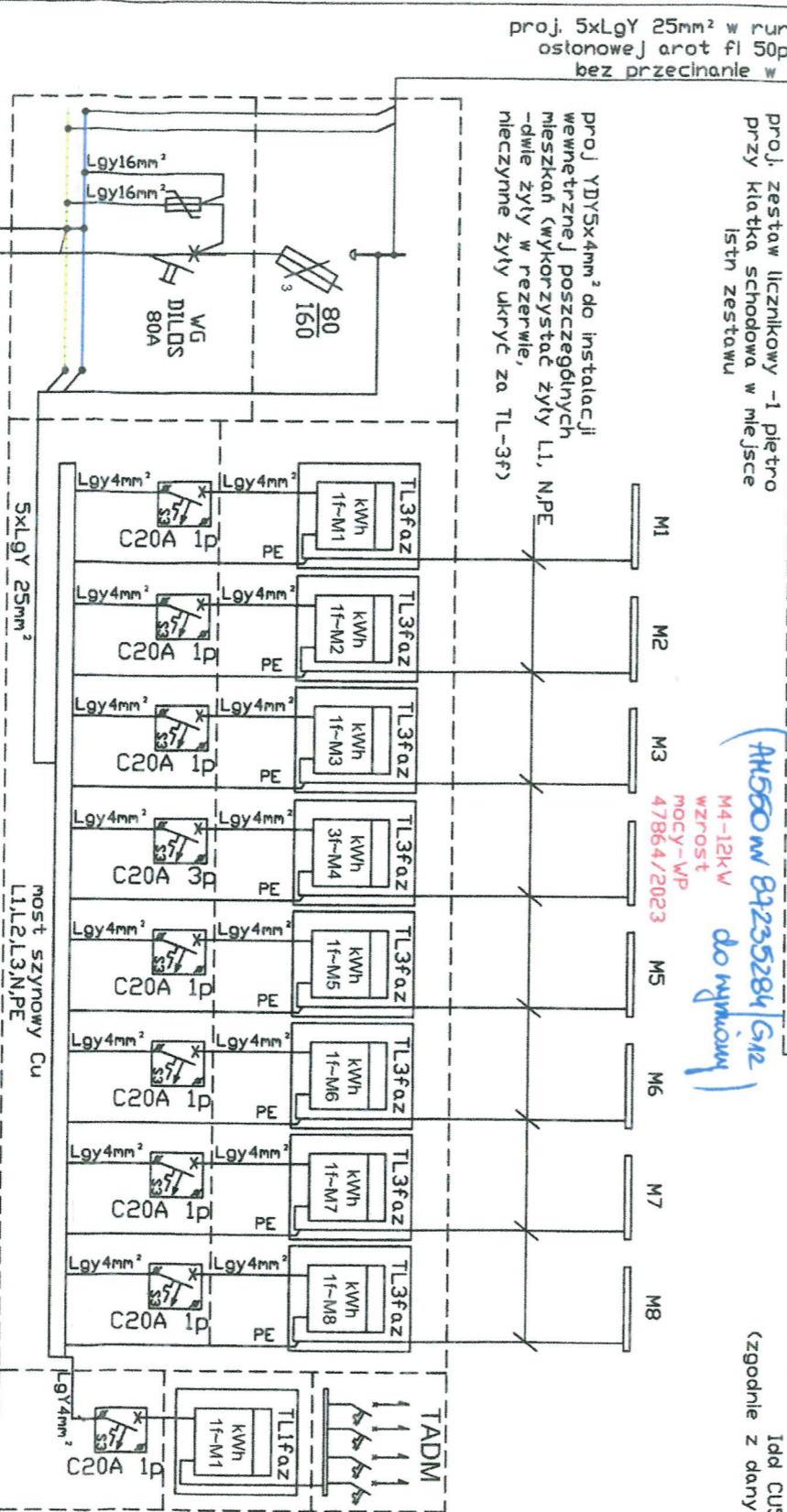


proj. zestaw licznikowy ZL2-2 piętro klatka schodowa w miejsce istniejącego zestawu



proj. zestaw licznikowy ZL1-1 piętro klatka schodowa w miejsce istniejącego zestawu



Istn. złącze kablowe SK3 nr 27999 na zewnątrz budynku Karola Miarki 8

OBIEKT:		MODERNIZACJA TG, WLZ I UKŁADÓW POMIAROWYCH	
ADRES:	Szczecin ul. Karola Miarki 8	DATA:	11.12.2024
TREŚĆ:	Schemat wiz i układu pomiarowego	INWESTOR:	Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych ul. Mariacka 25 Szczecin
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bernard Stępkowski upr. nr ZAP/0222/PWBE/18	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bernard Stępkowski upr. nr ZAP/0222/PWBE/18

Uwaga: Wprowadzenia i podłączenia wewnętrznej linii zasilającej (WLZ) do urządzeń stanowiących własność ENEA Operator Sp. z o.o. wykonają ze strony podmiotu przyłączonego osoby z ważnymi uprawnieniami kwalifikacyjnymi eksploatacji na podstawie posiadanego polecenia na prace wydane przez Biuro Dyspozytorskie Szczecin lub odpowiednie służby właściciela Sieci, po otrzymaniu zlecenia.

3504/2024

AN560 w 84235284 G12 M4-12kV wzrost mocy-VP 47864/2023 do rynekowy

Bilans Mocy (wg SEP-E-0002 -warłant C):
 Pobl=23*7kW+4kWADM+12kW/M4 = 177 kW
 Iobl=177kW * k(J0,237) = 41,949 kW
 Iobl=41,949/0,64 = 65,55 A
 Iob=80A < Iobd Cu25 = 86A
 Iobd CU50 = 134A
 (zgodnie z danymi Telefonika Kable)

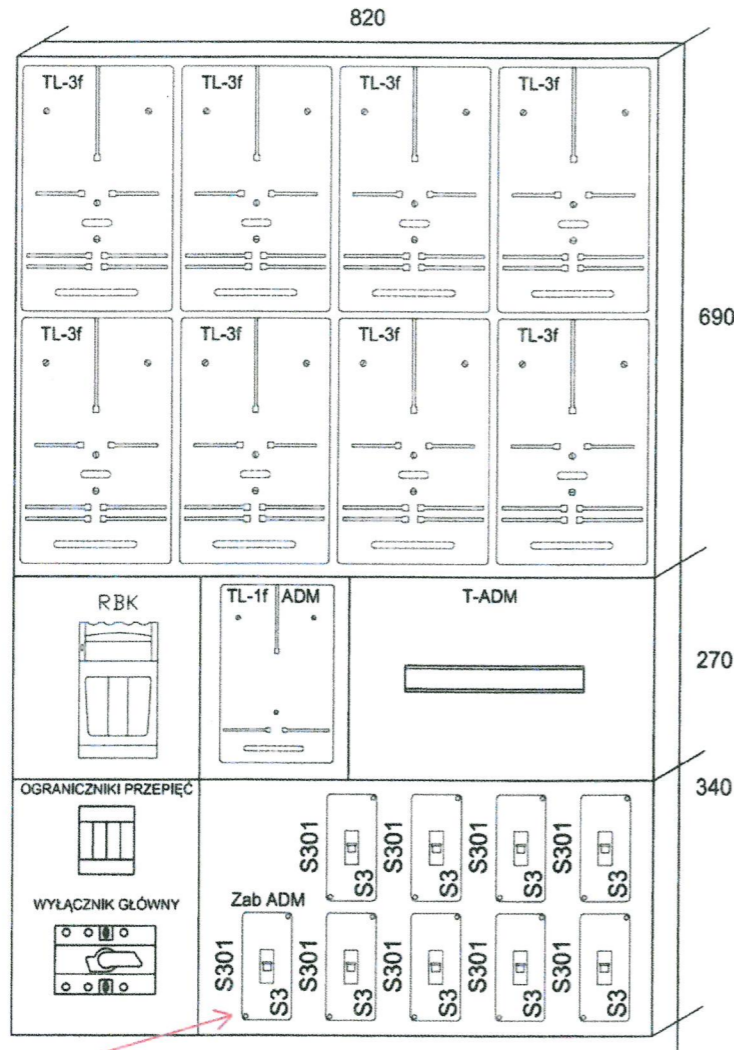
ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Pomiarowych
 Oddział Wydział Układów Pomiarowych
 Region Dyspozytorski
 Starosta-Spediador ds. Jakości Energetyki Elektrycznej
 Maciej Kujawski
 Szczecin, dnia 2024-12-11

- UWAGA:**
- ochrona od porażen samoczynne wyłączenie zgodnie z PN-HD 60364
 - zabezpieczenia przedlicznikowe w obudowie S3 przystosowane do plombowania
 - Tablice główna i zestawy licznikowe montować tak, aby wysokość tarczy licznika była na wysokości od 0,8 do 1,9m od podłoża
 - Liczniki przeniesione do TG
 - Dotychczasowe zasilanie do likwidacji.
 - Zachować minimalne dopuszczalne odległości od instalacji gazowej
 - Zasilanie mieszkania nr 4 z mocą 12kW według warunków przyłączenia 47864/2023/DD3/ZR1
 - Do likwidacji dotychczasowe przyłącze do budynku (w zakresie Enea). Zgłosić zakończenie prac w RD Szczecin.
- Instalacja po wykonaniu podlega odbiorowi technicznemu w Wydziale Układów Pomiarowych**
- WZROST MOCY dla mieszkania w h1 zgodnie z 47864/2023/DD3/ZR1 z dnia 02.10.2023 r. - bezwzględnie z piśmenną zgodą właściciela (zarządcy budynku).**

Instalacja po wykonaniu podlega odbiorowi
technicznemu w Wydziale Układów Pomiarowych

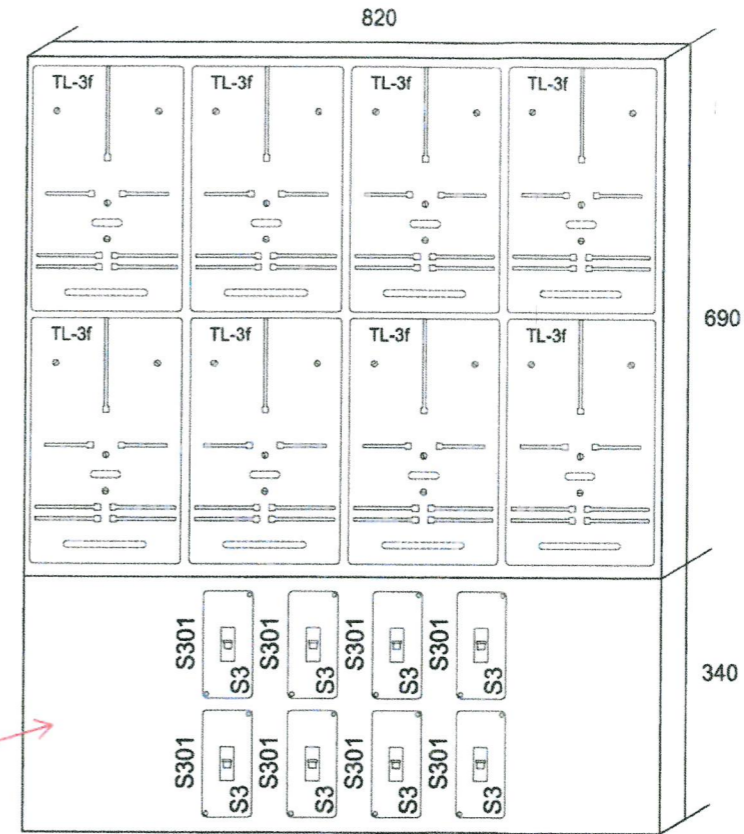
29.03.2024

ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Szczecin
Wydział Układów Pomiarowych
Starszy Specjalista ds. Układów Pomiarowych
i Jakości Energii Elektrycznej
Maciej Krupczyński



most szynowy
za płytą montażową

ELEWACJA TG



most szynowy
za płytą montażową

ELEWACJA ZL1 i ZL2

350B/2024

OBIEKT:		MODERNIZACJA TG, WLZ I UKŁADÓW POMIAROWYCH WIDOK ELEWACJI TG I ZL	
ADRES:	Szczecin ul. Karola Miarki 8		
TREŚĆ:	Schemat wlz i układu pomiarowego	DATA	11.12.2024
INWESTOR:	Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych ul. Mariacka 25 Szczecin	mgr inż. Bernard Stępkowski	Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bernard Stępkowski upr. nr ZAP/0222/PWBE/18	mgr inż. Bernard Stępkowski	PROJEKT P/0222/PWBE/18