

(*) M5, M9, U2 - brak licznika, nie montować zabezpieczeń przedlicznikowych

Instalacja po wykonaniu podlega odbiorowi technicznemu w Wydziale Układów Pomiarowych

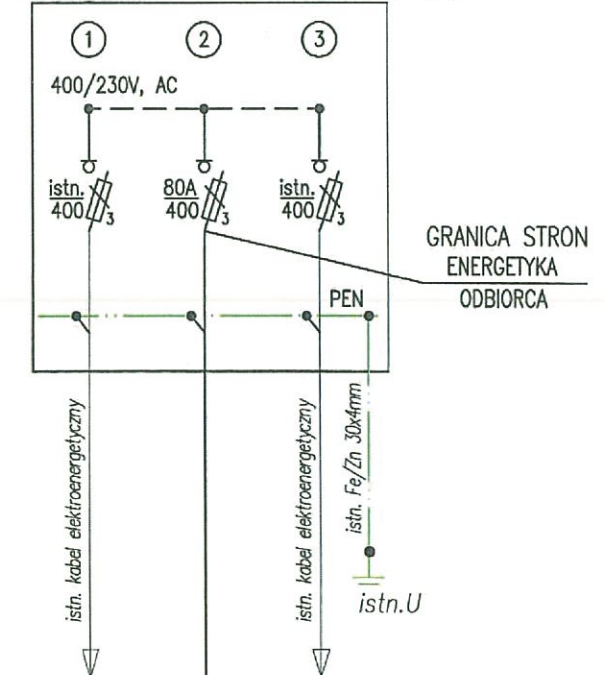
TABLICA GŁÓWNA I TABLICA LICZNIKOWA "TG+TL" ZLOKALIZOWANA W KORYTARZU NA PARTERZE
BUDYNEK NR 39

Psz=28,59kW
lobl=44,55A

Schemat niniejszy został sprawdzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 04.05.2007r. oraz innymi obowiązującymi aktami prawnymi w projektowanym zakresie pod względem zgodności z warunkami przyłączenia znak
z dnia 18.12.2021 do układu pomiarowego rozliczeniowego włączenie.
Sprawdzenie jest ważne do dnia ważności warunków przyłączenia
Sprawdzenie przedłuża się na podstawie pisma
Znak 1561/2021 do dnia 18.12.2021 podpis
Szczecin, dnia 18.12.2021

ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji
Rejon Dystrybucji
Wyszehodzenie z ul. Powstańców Wlkp.
Stary Szarych
i Jaskółki Elektrycznej
Matej Krupczyński

istn. ZK-3a nr 25798
istniejące złącze kablowe ZK-3a posadowione w ścianie budynku 39 od ul. Powstańców Wlkp.



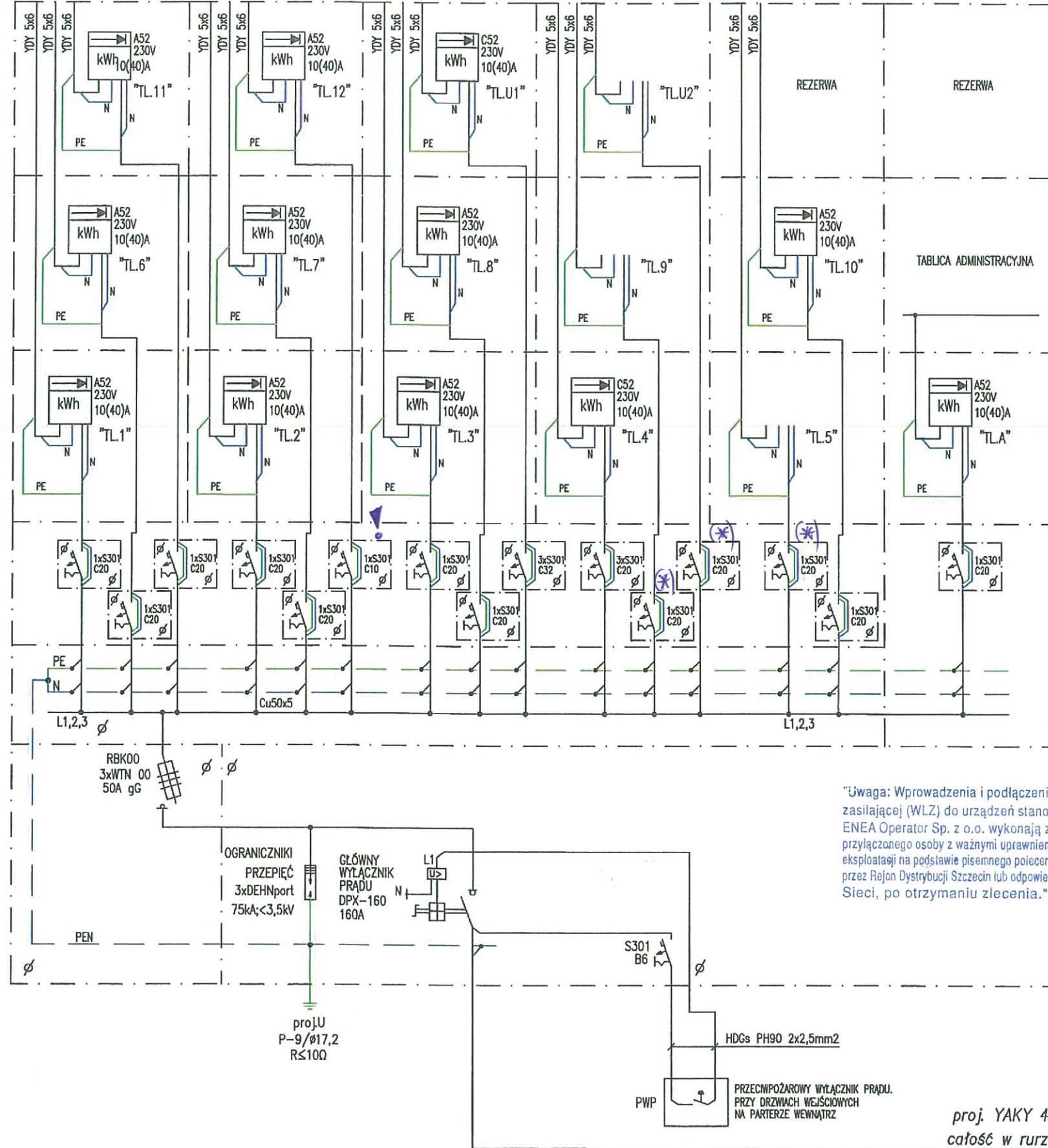
1561/2021

UWAGI:

1. PROJEKTOWANE UKŁ. POMIAROWE (ŁĄCZNIE 15 SZT.) DLA 12 MIESZKAŃ I 2-UKŁ. LOK. USŁUGOWE I 1-UKŁ. POMIAROWY DLA ADM.
2. WYMIARY ORAZ WYPOSAŻENIE TABLIC LICZNIKOWYCH-WG RYSUNKU E-12
3. WYŁĄCZNIK GŁÓWNY, SZYNY PRĄDOWE, ZABEZPIECZENIA PRZECIWPRZEPięCIOWE, ZABEZP. PRZECISKU P.POŻ OSŁONIC PŁYTĄ Z TWORZYWA I OPIOMBOWAĆ.
5. ZABEZPIECZENIA PRZEDLICZNIKOWE W OBUDOWACH PRZYSTOSOWANYCH DO OPIOMBOWANIA.
6. OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM-SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE PRZESZ WYŁĄCZNIKI OCHRONNE NADMIAROWE I RÓŻNICOWO-PRĄDOWE ZABUDOWANE W TABLICACH BEZPIECZNIKOWYCH, zgodnie z PN-HD 60364.
7. W TABLICACH MIESZKANIOWYCH ZABEZPIECZYĆ NIEPODŁĄCZONE ŻYŁY PRZED PRZYPADKOWYM PODŁĄCZENIEM

Data:	11.2021r.	Temat:	Wymiana instalacji elektrycznej przy al. Powstańców Wlkp. 39 w Szczecinie	Numer rysunku:	E-11
Adres:	al. Powstańców Wlkp. 39, 70-110 Szczecin działka geod. nr 22, obręb 1054				
Skala:	Schemat główny zasilania				
Projektował:	mgr inż. Marek Madejski upr. bud. nr ZAP/0104/PW0E/15		ZAMAWIAJĄCY I INWESTOR: Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych Jednostka Budżetowa działający w imieniu Gminy Miasto Szczecin Mariacka 25, 70-546 Szczecin		
Opracował:					
Sprawił:					
Brano:	Elektryczna		Faza: Projekt techniczny		

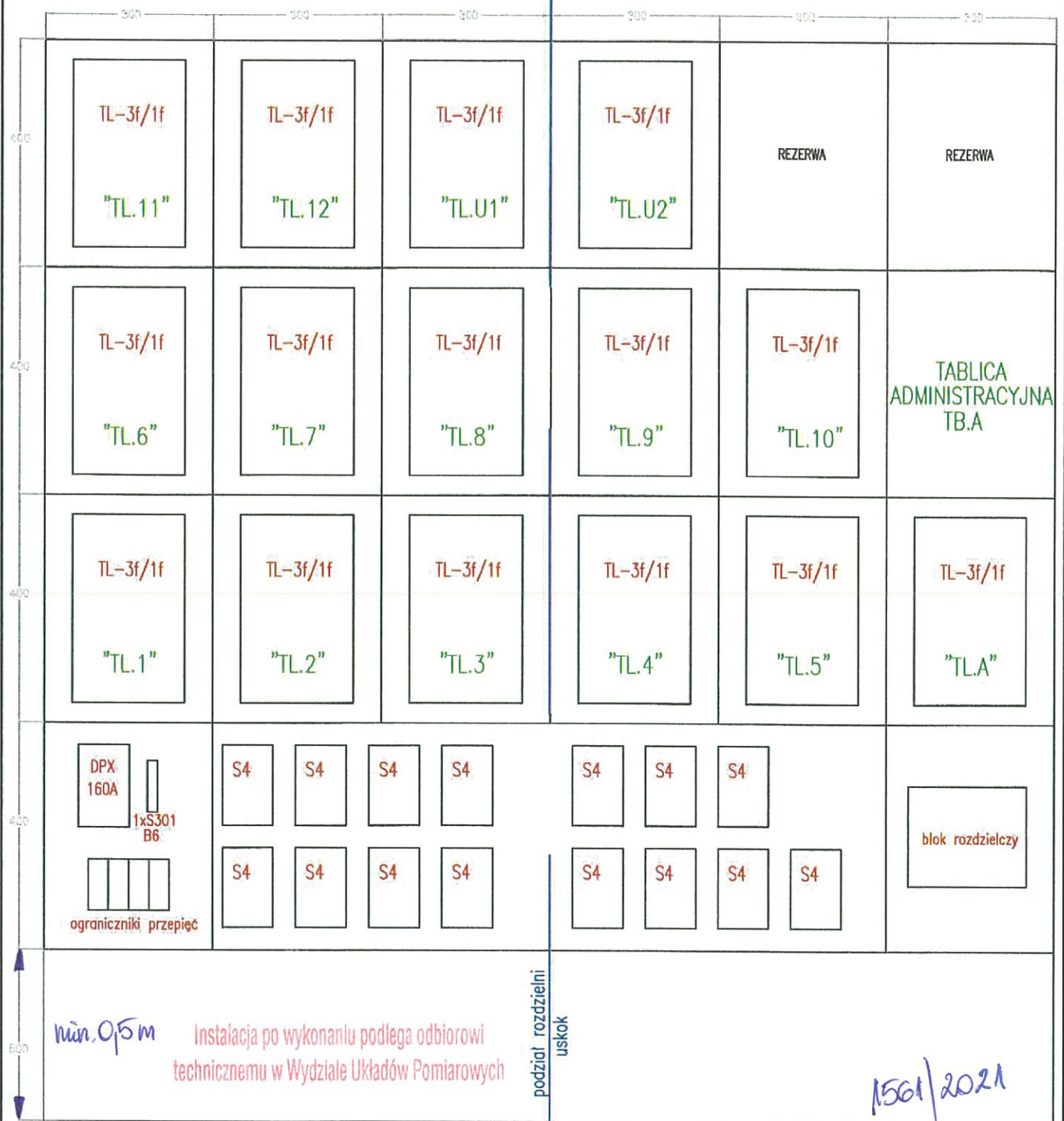
Wszelkie prawa zastrzeżone.
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona.



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 pisemnego polecenia na prace wydane przez Rejon Dystrybucji Szczecin lub odpowiednią służbę właściciela Sieci, po otrzymaniu zlecenia.

proj. YAKY 4x70 mm²
całość w rurze DVKØ75
dł.kabla=40m

TG+TL
W KLATCE BUDYNKU NR 39 WG RYS. E-4



2021-12-29
 ENEA Operator Sp. z o.o.
 Oddział Dystrybucji Szczecin
 Wydział Układów Pomiarowych
 Starszy Specjalista ds. Układów Pomiarowych
 i Jakości Energii Elektrycznej
 Maciej Krupczyński

Data: 11.2021r.		Temat: Wymiana instalacji elektrycznej przy al. Powstańców Wlkp. 39 w Szczecinie		Numer rysunku: E-12	
Skala: —		Adres: al. Powstańców Wlkp. 39, 70-110 Szczecin działka geod. nr 22, obręb 1054			
Rysunek: Wypożyczenie tablicy głównej i tablicy licznikowej TG+TL					
Projektował: mgr inż. Marek Madejski upr. bud. nr ZAP/0104/PWOE/15		Opracował:		ZAMAWIAJĄCY I INWESTOR: Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych Jednostka Budżetowa działający w imieniu Gminy Miasto Szczecin Mariacka 25, 70-546 Szczecin	
Sprawdził:		Faza:		Projekt techniczny	
Brutto:		Elektryczna		Faza:	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona.					