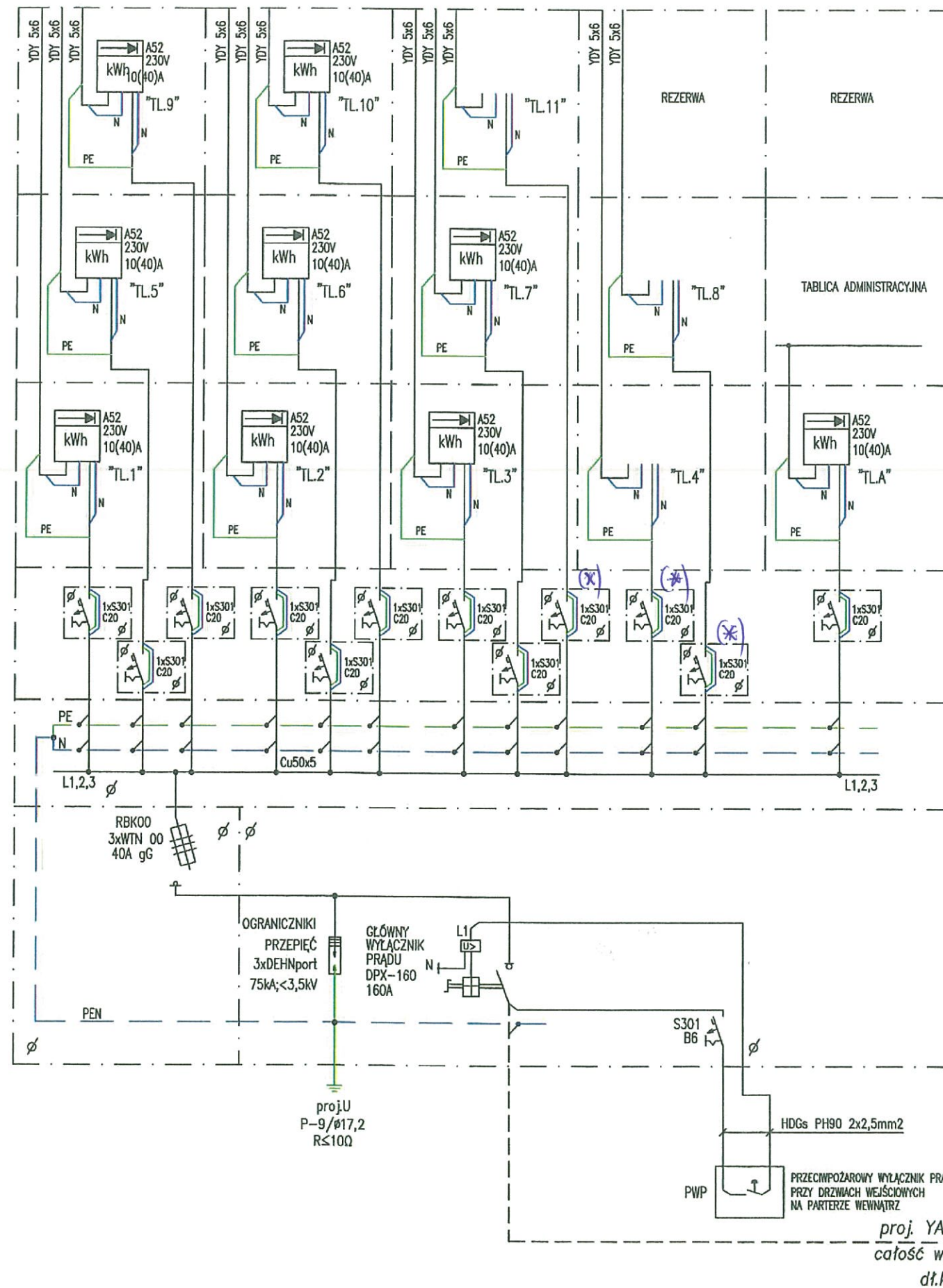


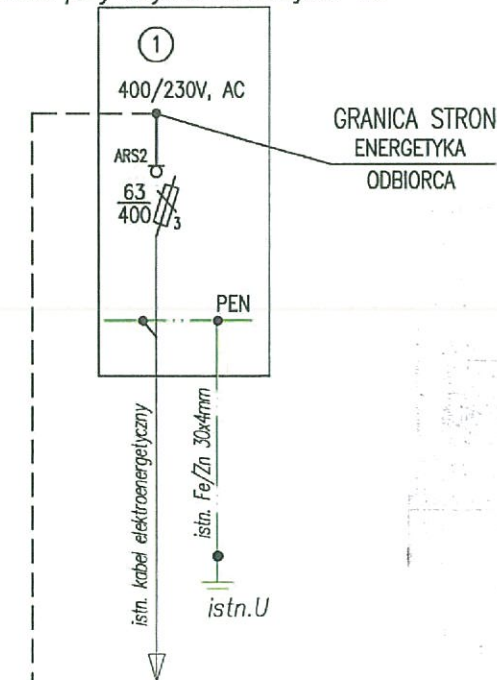
TABLICA GŁÓWNA I TABLICA LICZNIKOWA "TG+TL" ZLOKALIZOWANA W KORYTARZU NA PARTERZE
BUDYNEK NR 38



Psz=25,19kW
Iobl=39,25A

"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 odpowiednia służby właściciela Sieci, po otrzymaniu zlecenia."

istn. ZK-1 nr 25797
istniejące złącze kablowe ZK-1 posadowione
w ścianie przy wejściu do budynku 38



(*M4, M8, M11 - brak licznika, nie montować zabezpieczeń przedlicznikowych)

Instalacja po wykonaniu podlega odbiorowi
technicznemu w Wydziale Układów Pomiarowych

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 28.12.2021 r. do układu pomiarowo-rozliczeniowego włącznie.
Sprawdzenie jest ważne do dnia ważności warunków przyłączenia.
Sprawdzenie przedłuża się na podstawie pisma
Znak... do dnia...
Szczecin, dnia 28.12.2021 r. podpis...
Starysz... i Jacek...
Maciej Krupczyński

ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji
Rejon Dystrybucji Szczecin

UWAGI:


1. PROJEKTOWANE UKŁ. POMIAROWE (ŁĄCZNIE 12 SZT.) DLA 11 MIESZKAŃ I 1-UKŁ. POMIAROWY DLA ADM.
2. WYMIARY ORAZ WYPOSAŻENIE TABLIC LICZNIKOWYCH-WG RYSUNKU E-12
3. WYŁĄCZNIK GŁÓWNY, SZYNY PRĄDOWE, ZABEZPIECZENIA PRZECIWPRZEPięCIOWE, ZABEZP. PRZYCIŚKIS P.POŻ OSŁONIC PŁYTĄ Z TWORZYWA I OPLOMBOWAĆ.
5. ZABEZPIECZENIA PRZEDLICZNIKOWE W OBUDOWACH PRZYSTOSOWANYCH DO OPLOMBOWANIA.
6. OCHRONA PRZED PORAZENIEM-SAMOCZYNNE 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. 38 w Szczecinie	Numer rysunku:	E-11
Adres:	al. Powstańców Wlkp. 38, 70-111 Szczecin działka geod. nr 20, obręb 1054				
Skala:	Schemat główny zasilania				
Projektował:	mgr inż. Marek Madejski upr. bud. nr ZAP/0104/PWDE/15		ZAMAWIAJĄCY I INWESTOR: Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych Jednostka Budżetowa działająca w imieniu Gminy Miasto Szczecin Mariacka 25, 70-546 Szczecin		
Opracował:					
Sprawił:					
Brzoza:	Elektryczna		Faza:		Projekt techniczny

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

	300	200	300	400	300
400	TL-3f/1f "TL.9"	TL-3f/1f "TL.10"	TL-3f/1f "TL.11"	REZERWA	REZERWA
400	TL-3f/1f "TL.5"	TL-3f/1f "TL.6"	TL-3f/1f "TL.7"	TL-3f/1f "TL.8"	TABLICA ADMINISTRACYJNA TB.A
400	TL-3f/1f "TL.1"	TL-3f/1f "TL.2"	TL-3f/1f "TL.3"	TL-3f/1f "TL.4"	TL-3f/1f "TL.A"
400	DPX 160A 1xS301 B6 ograniczniki przepięć	S4 S4 S4 S4 S4 S4	S4 S4 S4 S4 S4 S4	S4 S4 S4 S4 S4 S4	blok rozdzielczy
500	<p>niedł. 0,5m Instalacja po wykonaniu podlega odbiorowi technicznemu w Wydziale Układów Pomiarowych</p> <p style="text-align: right;">1560/2024</p>				

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

Data: 11.2021r.		Temat: Wymiana instalacji elektrycznej przy al. Powstańców Wlkp. 38 w Szczecinie		Numer rysunku: E-12	
		Adres: al. Powstańców Wlkp. 38, 70-111 Szczecin działka geod. nr 20, obręb 1054			
Skala: —		Rysunek: Wypożyczenie tablicy głównej i tablicy licznikowej TG+TL			
Projektował: mgr inż. Marek Madejski upr. bud. nr ZAP/0104/PWOE/15				ZAMAWIAJĄCY I INWESTOR: Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych Jednostka Budżetowa działający w imieniu Gminy Miasto Szczecin Mariacka 25, 70-546 Szczecin	
Opracował:					
Sprawdził:					
Brutto: Elektryczna		—		Fazo: Projekt techniczny	
<u>WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE</u>					
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona.					