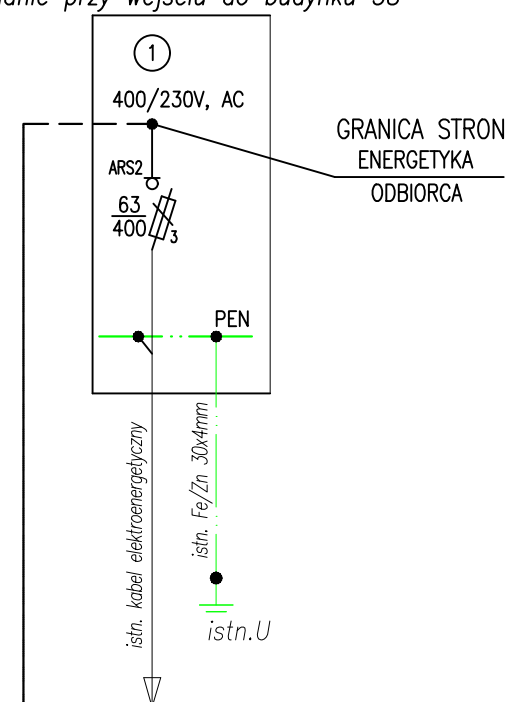
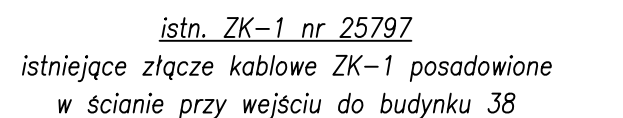


$$P_{sz}=25,19\text{kW}$$
$$I_{obl}=39,25\text{A}$$


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 PRZECIWPRAZIECIOWE, ZABEZP. PRZECISKU P.POŻ OSŁONIĆ PŁYTĄ Z TWORZYWA I OPIOMBOWAĆ.
5. ZABEZPIECZENIA PRZEDLICZNIKOWE W OBUDOWACH PRZYSTOSOWANYCH DO OPIOMBOWANIA.
6. OCHRONA PRZED PORAZENIEM-SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE PRZEZ WYŁĄCZNIKI OCHRONNE NADIARMOWE 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: Termomodernizacja i remont budynku wielorodzinnego 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: —		Rysunek: Schemat główny zasilania			
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:					
Brano: Elektryczna		-		Faza: Projekt techniczny	
<p style="text-align: center;"><u>WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE</u></p> <p style="text-align: center;">Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona.</p>					