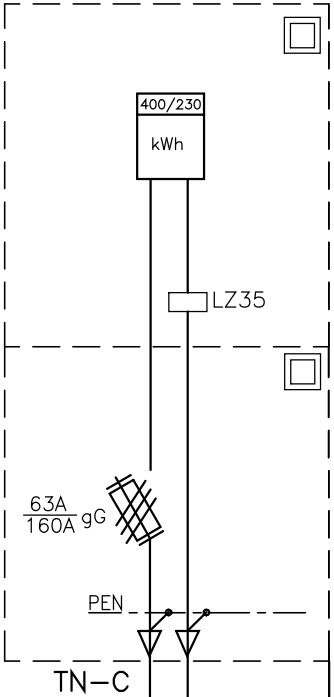
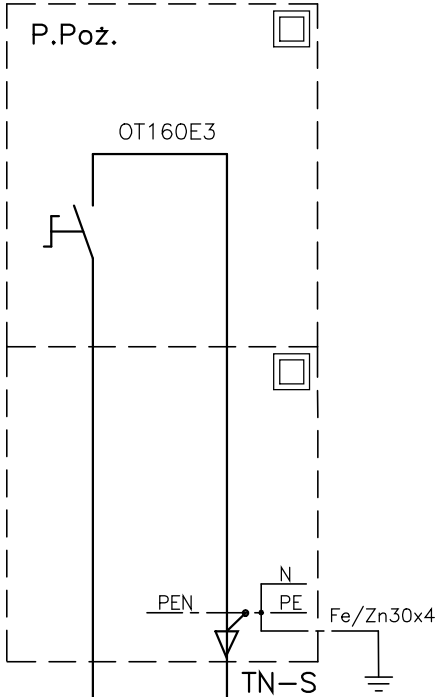


UKŁAD POMIAROWY
wg odrębnego opracowania



Proj. szafka P.Pož.
P.Pož.



Szybkie wyłączenie

TN—C—S

Wg odrębnego opracowania

$P_{sz} = 40kW$
 $\cos\varphi = 0,93$
 $I_{sz} = 62,08A$

Granica opracowania
Instalacja Odbiorcza

YKY 4x35mm²
WZ00

OT160E3
PEN
N
PE
Fe/Zn30x4
 $R \leq 10\Omega$

4xLgY 35mm² + LgY 16mm²/rura
WZ0

Do rozdzielni RG

NAZWA I ADRES OBIEKTU:
**PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI
SIECIOWEJ "ŁAZY" W MIEJSCOWOŚCI GROJEC**
Inwestor: PWiK w OŚWIECIMIU SP. Z O.O., UL. OSTATNI ETAP 6
PRZEDMIOT RYSUNKU:
Schemat układu zasilania zasilanie docelowe
Projekt instalacji elektrycznej i AKPiA

| | |
|---|---------------------------------|
| PROJEKTOWAŁ: inż. Tomasz WIĘCEK MAP/0177/PWOE/07 <small>SPEC. INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTAL. I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET.</small> | DATA/PODPIS: 10/2018 |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. Artur GAWEŁCZYK MAP/0039/PWOE/11 <small>SPEC. INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTAL. I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET.</small> | DATA/PODPIS: 10/2018 |
| OPRACOWAŁ: | DATA/PODPIS: 10/2018 |
| DATA: 10/2018 | SKALA: 3.1 Arkusz 1/1 |