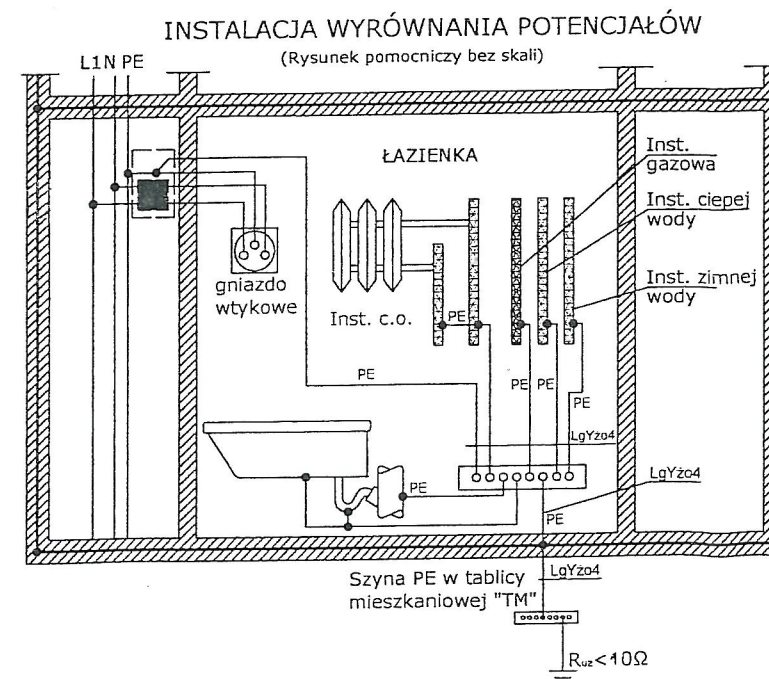


$P_o = 12.0 \text{ kW}$

Napięcie: 400/230V 50 Hz
UKŁAD SIECIOWY W BUDYNKU TN-S
Ochrona od porażeń: SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA



REWIZJA NR 2
REWIZJA NR 1:
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM, OD JEDNORAZOWEGO WYKORZYSTANIA. ZABRANIA SIĘ
PRZESYŁANIE OSOBNIE TRZECIA, ROZPOWISZCZANIE I DZIAŁALNOŚĆ DO INNYCH CELÓW BEZ ZGODY AUTORA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA
C-HO nr s.c.
ul. Słowackiego 24/1p 70-238 Szczecin
t./f.: +48 91 433 1444, +48 601 278 131, +48 691 971 279
PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU PRZY UL. MOORZELEWSKIEJ 20
W ŚWIDOUJŚCIE etap II
ul. MOORZELEWSKIEJ 20, 72-600 ŚWIDOUJŚCIE
228/2
INWESTOR:
BIMBA MIASTO ŚWIDOUJŚCIE
ul. WOJSKA POLSKIEGO 1/5, 72-600 ŚWIDOUJŚCIE
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
ZDZIŚŁAW ULIŃSKI
upr. proj. nr 72/Sz/78
mgr inż. GRZEGORZ STĄSIK
upr. proj. nr ZAP/018/PW05/24

TYTUŁ RYSUNKU/SKALA:
DATA:
NR RYSUNKU:
NR STRONY:

Rozdzielnice TM
08.2022

1:10
E 11