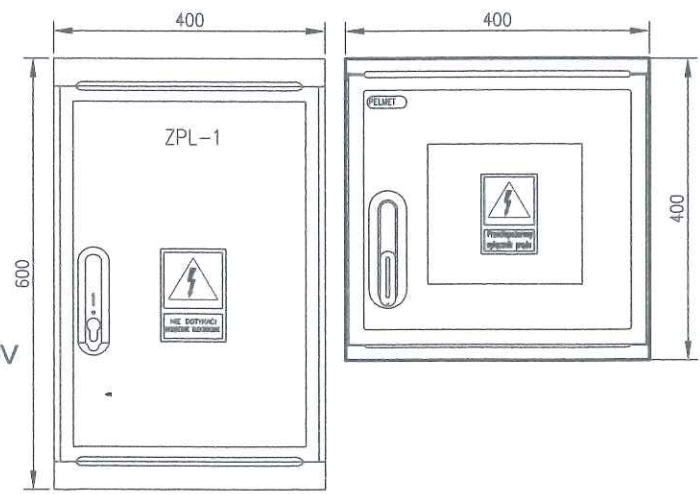


ZŁĄCZE POMIAROWE ZPL-1

Układ sieci: TN-C
 Moc przyłączeniowa: 17kW


ZŁĄCZE POMIAROWE ZPL-1

DANE TECHNICZNE:
 Obudowa 600x400x250mm
 Napięcie znamionowe izolacji: 500V
 Napięcie znamionowe robocze: 230/400V
 Częstotliwość: 50 Hz
 Stopień ochrony obudowy: IP44
 Prąd znamionowy ciągły: 100 A
 Klasa ochronności: II



WYŁ.P.POŻ.

Szafka o wymiarach 400x400x250 w II klasie izolacji, przeszklona obudowa OZ-1/40, IP44
 Wykonanie wnętrza na zewnętrznej ścianie budynku.
 Wyposażenie wg schematu zasilania

| | | | | |
|---|---|--------|-------------|---|
| nazwa inwestycji | PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU REMIZY WE WROCANCIE | | |  |
| adres inwestycji | DZ. NR 949 WE WROCANCIE, 38-430 MIEJSCE PIASTOWE | | | |
| inwestor | GMINA MIEJSCE PIASTOWE UL. DUKIELSKA 14, 38-430 MIEJSCE PIASTOWE | | | |
| temat rysunku | Schemat ideowy zasilania | | | nr rys.: E1 |
| faza | projekt arch.bud. | branża | elektryczna | skala: - |
| autor projektu i numer uprawnień | | | | |
| mgr inż. Tomasz Radoń upr. nr PDK/0116/POOE/07 |  | | | data: lipiec 2015 |
| Pracownia Projektowa KMS - architekt M. Grawicki, Krośno ul. Kł. St. Działowa 82 tel. 502 454 229 | | | | |