



Środki ochrony od porażeń:
 - samoczynne wyłączenie zasilania
 - izolacja podwójna lub izolacja wzmocniona

UWAGI:
 1) Układ sieci TN-S,
 2) Schemat ideowy połączenia pojedynczego obwodu przedstawia rysunek EW-08,
 3) Rozmieszczenie aparatów wykonac zgodnie z rysunkiem,
 4) Użyć 4 rozdzielnice stojące "Univers Z" 9-cio licznikowe ZP834S91A prod. Hager,
 5) Wykonać mocowanie szaf do ściany,
 6) Zachować grupy liczników poszczególnych lokali w szafach

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| jednostka projektowa: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Konsorcjum Projektantów Branżowych </div> ul. Franciszkańska 18/11 75-254 Koszalin tel: +48 606-105-301 tel: +48 602-238-297 | | temat projektu: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY wraz z niezbędną infrastrukturą działka nr 20/5 obr. Mierzyn m. Mierzyn | | tytuł rysunku: Tablica licznikowa – widok | |
| adres inwestycji: m. Mierzyn Dz. nr 20/5 obr. Mierzyn | | branża: ELEKTRYCZNA | | faza: P.B. | |
| inwestor: Gmina Karlino | | data: 06.2016r. | | projektował: mgr inż. Tadeusz Kmieć upr. nr A/PB/8300/208/84 | |
| adres inwestora: ul. Plac Jana Pawła II 6; 78-230 Karlino | | skala: --- | | sprawdził: mgr inż. Rajmund Maliszewski upr. nr A/PNB/8300/121/79 | |
| | | | | podpis: podpis: | |