



**PRZEKŁADNIKI: ISN2 h31
POLCONTACT**

| | |
|----------------------|--------------------|
| przekładnia: | 250/5A |
| klasa dokładności: | kl. 0,2 |
| moc: | Spp=2,5VA |
| wsp. bezp.: | FS5 |
| znam. prąd cieplny: | Ith=15kA |
| znam.prąd szczytowy: | Idyn=37,5kA |

Uwaga!
Połączenia obwodów wtórnych:
 - obwody napięciowe - DY 2,5mm
 - obwody prądowe - DY 2,5mm
 - zachować kolorystykę przewodów
obwodów wtórnych zgodnie z PN

WNĘTRZOWE WYKONANIE
 PRZEKŁADNIKÓW

PRZEKŁADNIKI: ISN2 h031 POLCONTACT
montować na szynę Cu 30x10[mm]

Układ pracy sieci TT

| | | |
|---|---------|----------|
| Inwestor: Urząd Gminy Michałowice Aleja Powstańców Warszawy 1, 05-816 Michałowice | | |
| Nazwa obiektu: Budowa sieci elektroenergetycznej nN na terenie dz. nr 1249 adres: w m-ci Komorów, Aleja M. Dąbrowskiej, gm. Michałowice. | | |
| Nazwa rysunku: układ pomiarowy złącza ZK-1/SL(PP) | | |
| Projektował: mgr inż. Dariusz Placzyński upr. MAZ/0596/PWOWE/12 Sprawdził: inż. Jerzy Lech upr. St-68/90 | | |
| Opracował: inż. Karol Miot | | |
| Skala b.s. | 08.2020 | Rys. E-4 |