



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

Zastosować rozłączniki
 NSL-02 400A

Wkładki w stacji"
 WTN-02 315A gG,

Wkładki w złączach:
 WTN-02 224A gG

Układ pracy sieci TT

Inwestor: Urząd Gminy Michałowice Aleja Powstańców Warszawy 1, 05-816 Michałowice		
Nazwa obiekt: Budowa sieci elektroenergetycznej nN na terenie dz. nr 1249 adres: w m-ci Komorów, Aleja M. Dąbrowskiej, gm. Michałowice.		
Nazwa rysunku: Schemat główny zasilania		
Projektował: mgr inż. Dariusz Placzyński upr. MAZ/0596/PW0E/12 Projektował: inż. Jerzy Lech upr. St-68/90		
Opracował: inż. Karol Młot		
Skala b.s.	08.2020	Rys. E-3