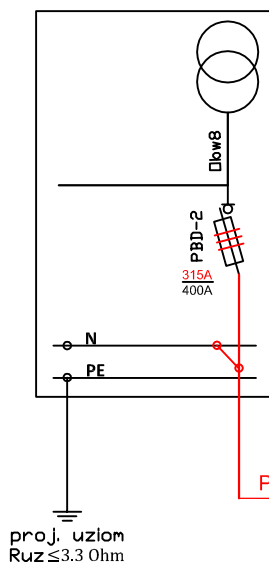


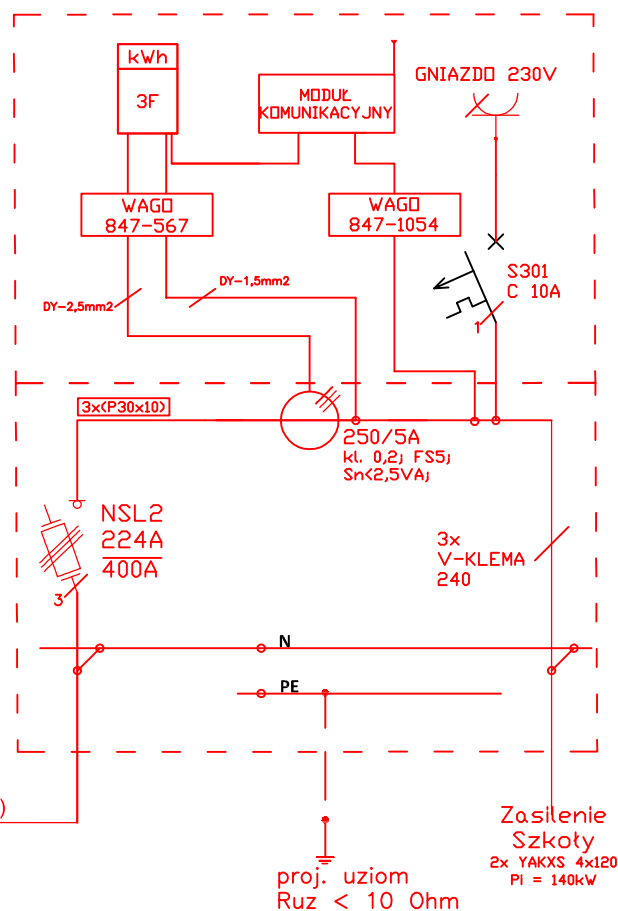
proj. złącze ZK-1/SL(PP)

ZK

ST [1-0947]



Proj. kabel YAKXs 4x240 L=11m(23m)



## Układ pracy sieci TT

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

Inwestor: Urząd Gminy Michałowice Aleja Powstańców Warszawy 1, 05-816 Michałowice		
Nazwa Modernizacja rozdzielni głównej nN ze zmianą lokalizacji układu pomiarowego obiekt: w Zespole Szkół Ogólnokształcących im. Marii Dąbrowskiej w Komorowie adres: Komorów ul. Marii Dąbrowskiej dz. ew. nr 1249 gm. Michałowice obr. 0002.		
Nazwa rysunku: Schemat główny zasilania		
Projektował: mgr inż. Dariusz Placzyński	upr. nr- MAZ/0596/PWOE/12	podpis
Sprawdził: inż. Jerzy Lech	upr. nr- St-68/90	podpis
Opracował: inż. Karol Mlot		
Skala b.s.	07.2020	Rys. E-03