

Rozdzielnica nN przy stacji transformatorowej 15/0,4kV 315kVA S-75 "POLITECHNIKA"

w istniejących podstawach bezpiecznikowych
zabudować projektowane wkładki NH1

Projektowane złącze kablowe ZK

lokalizacja: obok głównego wejścia do obiektu
obudowa termoutwardzalna, IP44, II klasa izolacji

Układ sieci:
inst.zas. : TN-C
złącze ZK. : TN-C-S
inst.odbiornicza - rozdzielnia TG : TN-S

Projektowana rozdzielnica główna obiektu TG

Rozdzielnica II klasa izolacji /rezerwa na wolne miejsce +20%/
3x230/400V, 50Hz

moc zainstalowana $P_i=60,3$ kW
wsp. jednoczesności $K_j=0,7$
moc szczytowa $P_{szcz}=40,61$ kW
 $I_{szcz}=63,3$ A

