

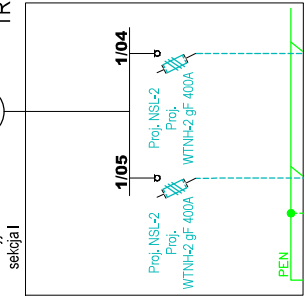
SCHEMAT ELEKTRYCZNY

Istn. stacja dwutransformatorowa
(wkomponowana)
nr T317508 CHLEBOWA APARTAMENTY

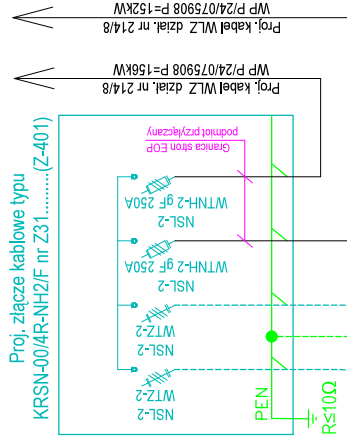
Istn. rozdzielnica
stacji RGm
sekcja I

Istn. transf.
Sn=630kVA
TR1

Układ sieci TN-C-S:
Zmiana dotykkiem podzielnym:
samoczynne wyłączenie przy uszkodzeniu



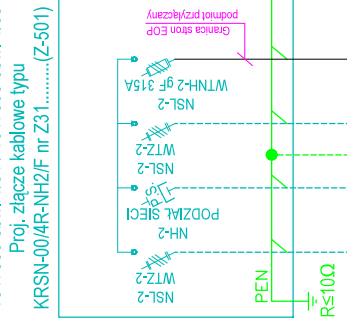
Istn. R ≤ 18Ω



Proj. R ≤ 10Ω

Proj. kabel YAKXS 4x240mm² + FeZn 25x4
o dł. L=168(163)m
zasilanie T317508 obw. 1/04 (sekcja I)

Proj. kabel YAKXS 4x240mm² + FeZn 25x4
o dł. L=168(163)m
zasilanie T317508 obw. 1/05 (sekcja I)



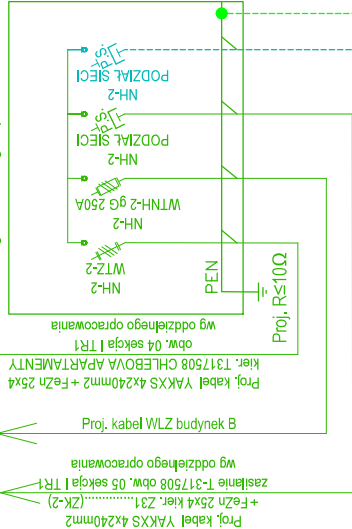
Proj. R ≤ 10Ω

Proj. kabel YAKXS 4x240mm² + FeZn 25x4
o dł. L=125(130)m
zasilanie T317508 obw. 1/04 (sekcja I)

Proj. kabel YAKXS 4x240mm² + FeZn 25x4
o dł. L=125(130)m
zasilanie T317508 obw. 1/04 (sekcja I)

PODZIAŁ SIECI
T317508 obw. 1/04 / T317508 obw. 1/05
Proj. złącze kablowe typu
KRSN-00/4R-NH2/F nr Z31.....(Z-501)

PODZIAŁ SIECI
T317508 obw. 1/06 / T317508 obw. 1/07 / T317508 obw. 1/08 / T317508 obw. 1/09 / T317508 obw. 1/10
Proj. złącze kablowe typu
KRSN-00/4R-NH2/F nr Z31.....(ZK1)
wg oddzielnego opracowania EOP



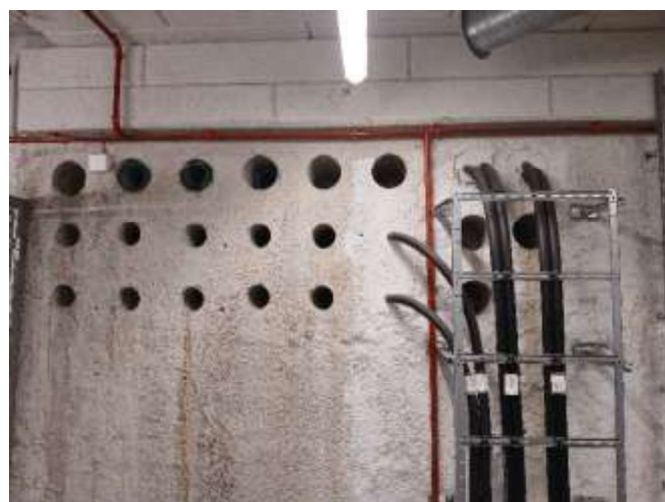
Proj. R ≤ 10Ω

Proj. kabel YAKXS 4x240mm² + FeZn 25x4
o dł. L=125(130)m
zasilanie T317508 obw. 1/04 (sekcja I)

Proj. kabel YAKXS 4x240mm² + FeZn 25x4
o dł. L=125(130)m
zasilanie T317508 obw. 1/04 (sekcja I)

SANESKA Sp. z o.o. ul. Akacjowa 18 14-241 Ząbrowo e-mail: biuro@saneska.pl tel. kom.: 514-193-622	
ENERGA Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej m-0,4kV dla zasilania budynku mieszkalnego wielorodzinnego w m. Górnym przy ul. Syporskiej	
Inwestor: ENERGA-OPERATOR S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-357 Gdańsk	
Nr Zmów: 26/2007/31342/2027/201267 / 7 08/21/2027/338	
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	
Pracę nadzoru: []	
Projektant: []	
Sprawdził: []	
Data: 06.2023	

5. ZDJĘCIA Z INWETARYZACJI W TERENIE



Zdj. 1 Zdjęcia istniejącej stacji transformatorowej nr T317508 CHLEBOVA APARTAMENTY