

istn. stacja transf. 15/0,4kV "CIECHOCINEK SPORTOWA"



TN-C

Ib=200A

istn. ZK1-1TL/PP
dz. 361/9

proj. KRSN-00/4R-NH2/F nr 1

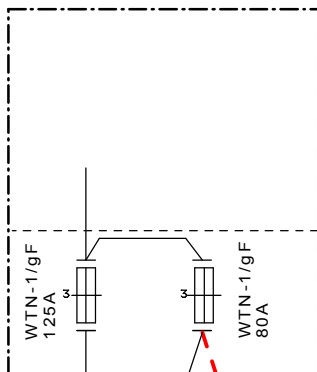
[0,46 * 0,32]

proj. KRSN-00/4R-NH2/F nr 2

[0,46 * 0,32]

istn. YAKY 4x120mm², l=279m

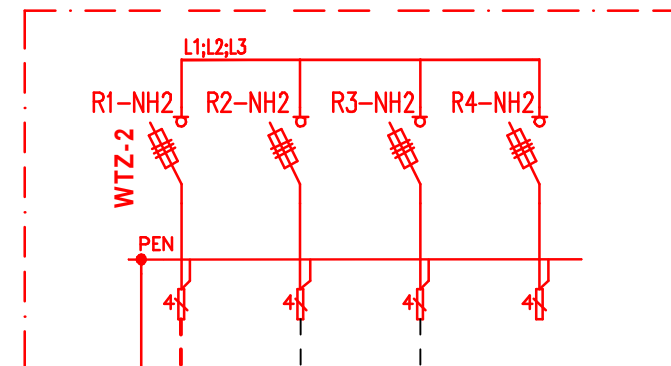
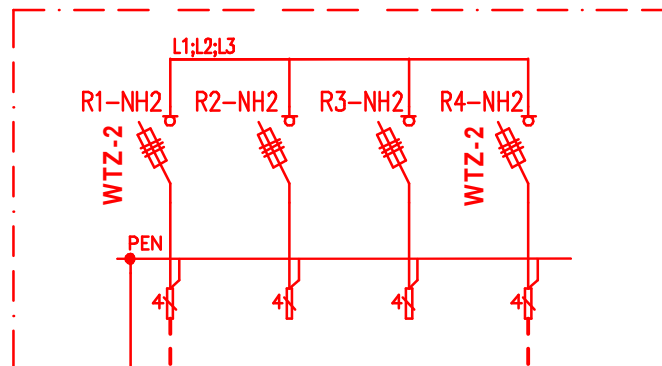
obw. 1400



proj. R < 30Ω

proj. YKXS 4x240mm²
L=2/5m

istn. kabel YKY 4x240mm²
kier. rozdzielnica główna
bud. administracji



proj. R < 30Ω

proj. YAKXS 4x240mm²
L=162/171m

proj. kabel nn
kier. stacja ładowania autobusów
[wg. odrębnego opracowania]

proj. kabel nn
kier. budynek dworca autobusowego
[wg. odrębnego opracowania]

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI: TN-C

OBIEKT	Zasilanie stacji ładowania autobusów		
ADERS	Ciechocinek ul. Kolejowa		
INWESTOR	Gmina Miasta Ciechocinek, ul. Kopernika 19, 87-720 Ciechocinek		
TYTUŁ	Schemat ideowy zasilania		
PROJEKTANT inż. Jarosław Szczęsny upr. bud. WBPP-AN-8386-5/46/81 Wk spec.: instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych	PODPIS 	DATA 07-03-2022	Rys. nr 2