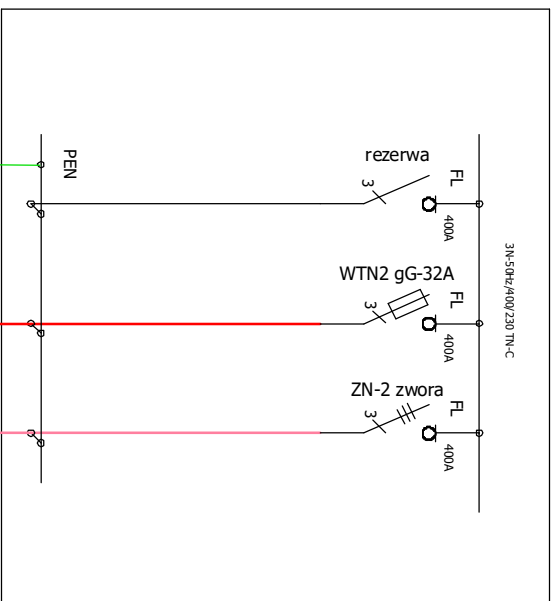


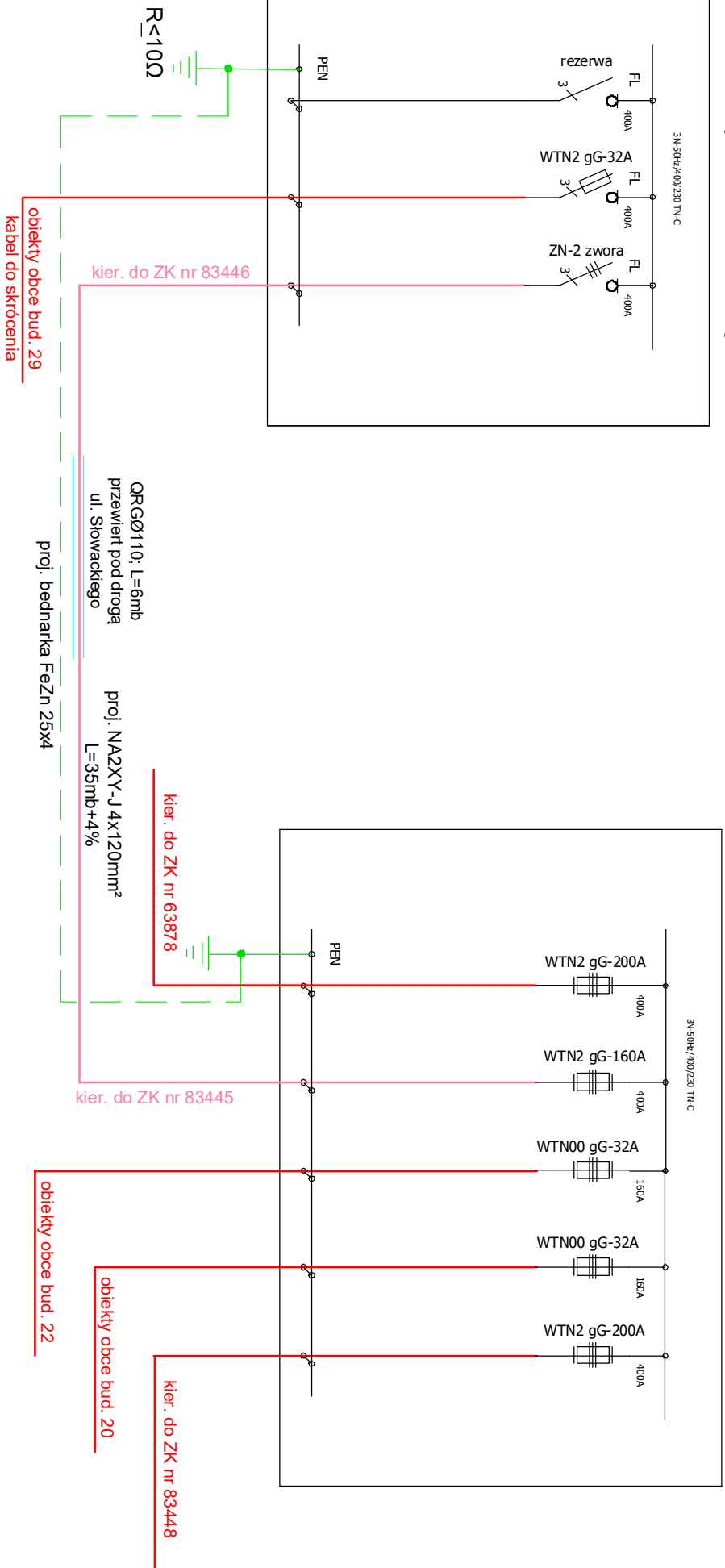
TYP KABLA I DŁUGOŚCI LINII KABLOWE:
RAZEM: NA2XY-J 4x120mm² - L=35m+4%
z zapasami do złączy

TYP ZESTAWÓW ZŁĄCZOWO-KABLOWYCH

projektowany zestaw złączowy ZK3a
złącze posadowione poza obszar kolizji
nr złącza 83445 przenieść
ze szafy demontowanej



istniejący złącze kablowe ZK5a nr 83446
przed budynkiem ul Słowackiego 22



Części przewodzące w złączu należy osłonić;
* - elementy przystosować do plombowania
Część pomiarową wyposażać we wkładkę abonencką
Część kablową wyposażać we wkładkę energetyczną

NAPIĘCIE SIECI:	- 230/400V
UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ:	- TN-C
SZYBKI WYŁĄCZENIE	
II KLASA OCHRONNOŚCI	

[illegible]

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
Remont drogi gminnej ul. Powstańców w miejscowości Kuźnia Raciborska wraz z przebudową chodnika i budową ścieżki rowerowej i przebudową infrastruktury drogowej			
Temat:	Schemat ideowy przebudowa złącza kablowego nr 83445		
Lokalizacja:	powiat raciborski, miejscowość Kuźnia Raciborska, ul. Powstańców dz. nr 627/1, 631, 628/1, 632/1		
Inwestor:	Gmina Kuźnia Raciborska, 47-420 Kuźnia Raciborska, ul. Słowackiego 4		
Zakres projektu:	Przebudowa energetycznej sieci napowietrznej niskiego napięcia	Branża: elektryczna	Rys nr: E-03/2
Projektował:	mgr. inż. Krystian Tomala nr upr: 247/02		Skala: 1:---
Sprawdził:	mgr. inż. Tomasz Brzoska nr upr: SLK/4812/PWOE/13)		marzec 2019r