

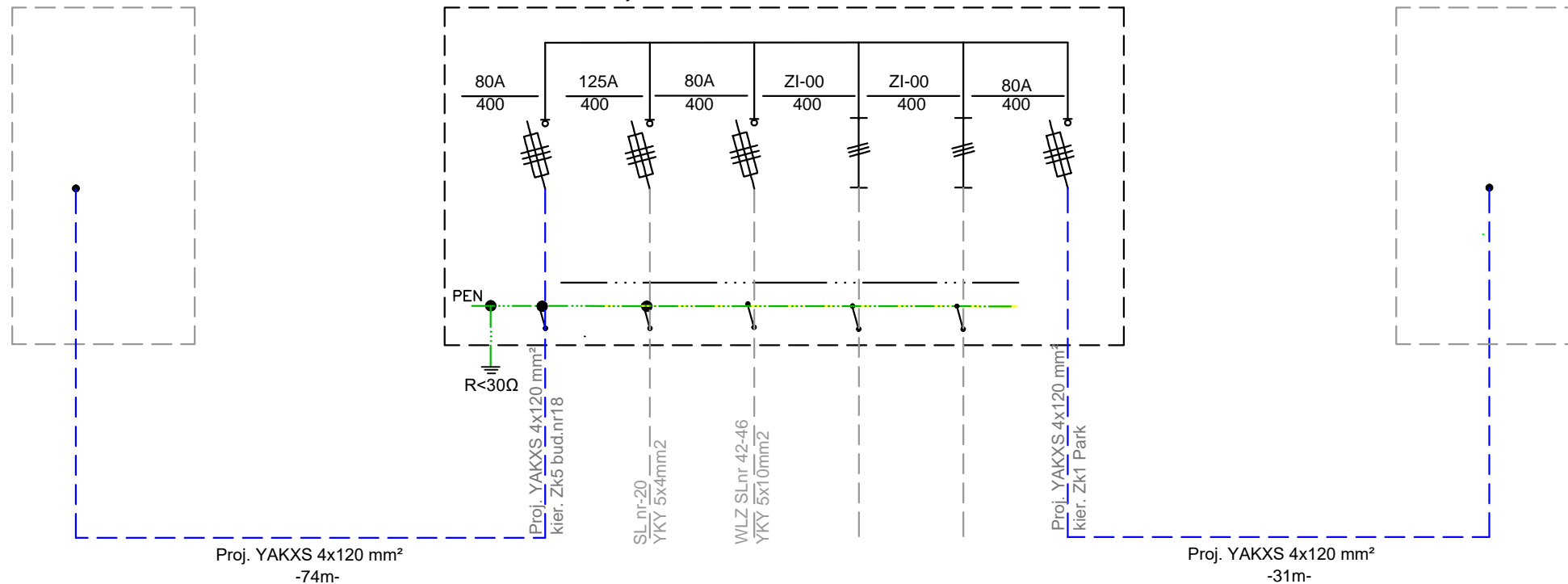
UKŁAD PRACY SIECI: **TN-C.**

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

ZK-5 Budynek18

Wymiana istniejącego złącza-zmiana lokalizacji
Proj. Zk-6 na dz. nr 142/3

ZK-1 Park



Złącze zaprojektowano zgodnie ze Standardem Technicznym nr 1/DMN/2014 Budowa Zestawów złączowych, złączowo pomiarowych i pomiarowych sieci dystrybucyjnej nN w TAURON Dystrybucja S.A.



BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA
KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK
UL. KACZAWSKA 13, DZIWIŚZÓW, 58-508 JELENIA GÓRA

Stadium		Projekt budowlany		Branża		elektryczna	
Zadanie		Przebudowa drogi wewnętrznej łączącej ul. Księcia Bolka I z ul. Wałbyską w Kamiennej Górze					
Tytuł rysunku		Schemat przebudowy złącza-likwidacja kolizji					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis	Skala		Nr rys.	
Projektant	mgr inż. Magdalena Kozłowska	Nr 158/DOS/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci i instalacje elektroenerget.		--		E.1	
Sprawdzający	mgr inż. Bogumił Kozłowski	Nr 137/01/DUW do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci i instalacje elektroenerget.					
				Umowa nr 22/III/2017 z dnia 23.03.2017r.		Data opracowania CZERWIEC 2017	