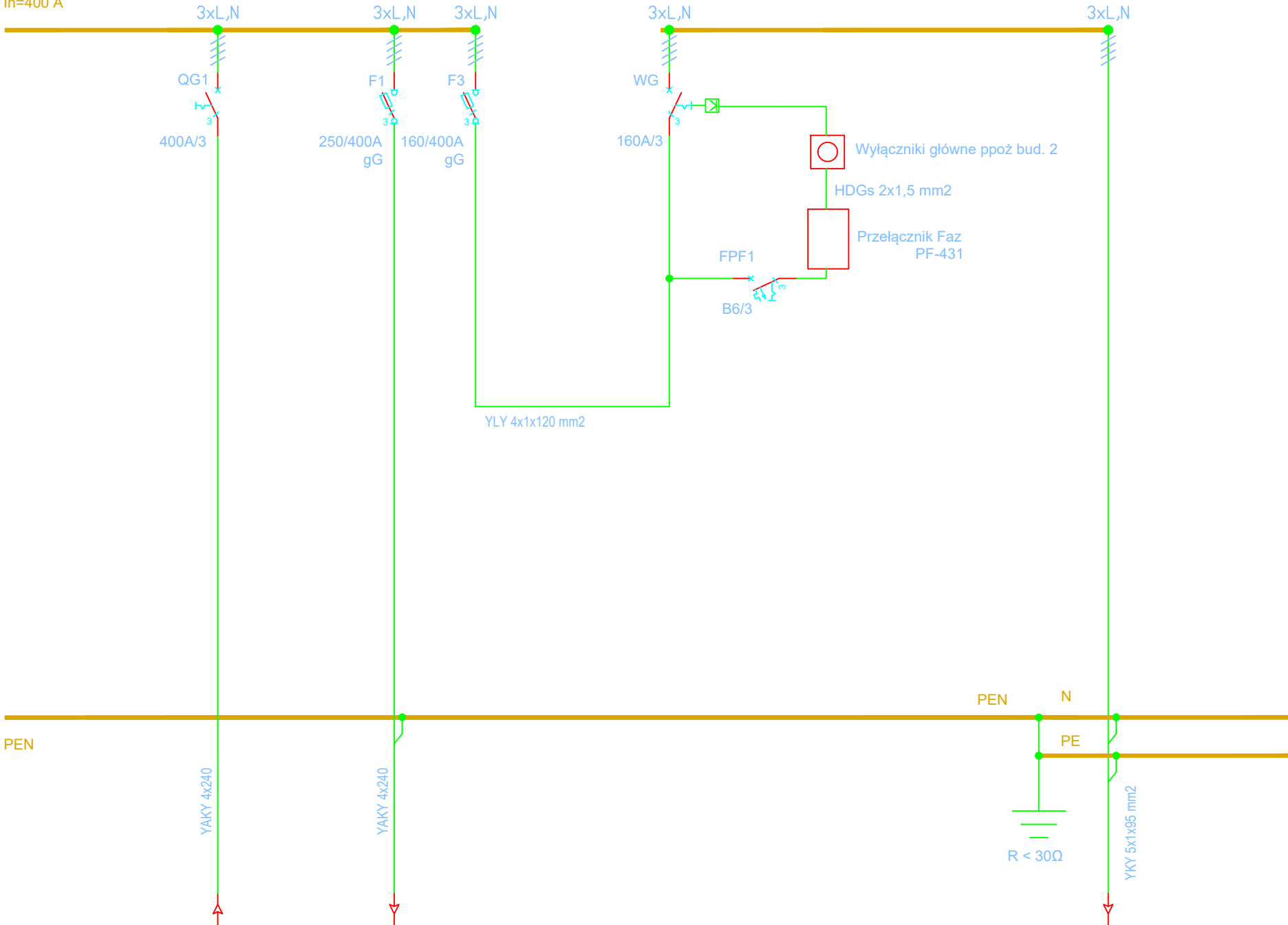


ZK

L1,L2,L3, N
400 V, 50 Hz
In=400 A



PEN

PEN

N

PE

R < 30Ω

YKY 5x1x95 mm2

QG1
Zasilanie ze stacji trafo

ZK/1	ZK/2
Zasilanie budynku nr 1	Zasilanie RG

ZK/3
Wyłącznik budynku nr 2 z cewką wybijakową

ZK/4
Zasilanie RG-15

ul. Gdynska 74
62-028 Koziegłowy



REMONT BUDYNKU NR 2
W KOMPLEKSIE WOJSKOWYM W DOLASZEWIE
W SYSTEMIE ZAPROJEKTUJ I WYKONAJ
LOKALIZACJA: ul. TOPOŁOWA 11
64-930 DOLASZEWO

Inwestor:	14 Wojskowy Oddział Gospodarczy ul. Bukowska 34 60-811 Poznań			
Faza projektu:	PROJEKT UZUPEŁNIAJĄCY			
Branża:	ELEKTRYCZNA			
Treść rysunku:	SCHEMAT ROZDZIELNICY ZK			
Projektował:	mgr inż. Patryk Strzechmiński WKP/0181/POOE/20 <small>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>			
	Imię, Nazwisko, nr uprawnień:			Podpis:
	06.12.2021	420x297	-	IE10
	Data:	Format rysunku:	Skala:	
				Nr rysunku:

Projekt chroniony prawem autorskim, wszelkie rozpowszechnianie, kopiowanie tylko za zgodą autora