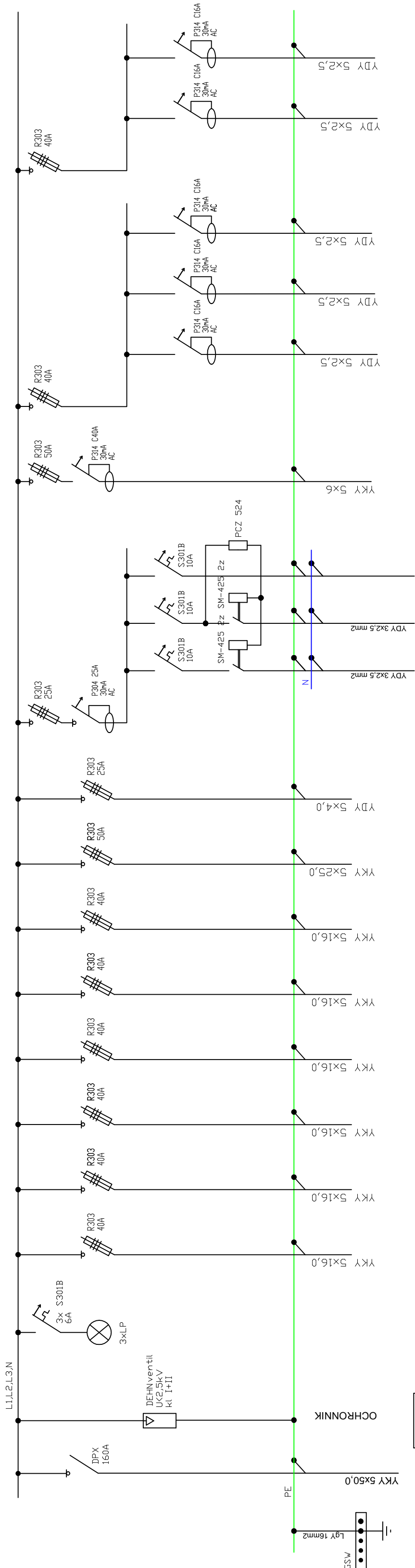


SCHEMAT ELEKTRYCZNY TABLICY RG



$P_i = 75,0 \text{ kW}$
 $P_z = 50,0 \text{ kW}$
 $k_z = 0,67$
 $I_b = 77,7 \text{ A}$
 $I_n = 80 \text{ A}$

System instalacji wewnętrznej TN-S
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
-podstawowa - przed dotykiem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
-dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybkie wyłączenie urządzenia

Stosować szafę wolnostojącą metalową

drzwi metalowe

<div><div><div><div><div></div><div>Twój elektryk</div></div><div><div>Tomasz Korpik</div></div></div><div><div>ul. Bolesława Prusa 8</div><div>62-800 Poznań k. Kalisza</div><div>NIP:618-184-82-62</div><div>tel. +48 669 496 858</div><div>e-mail: t.korpik@twój-elektryk.pl</div><div>www.twój-elektryk.pl</div></div></div></div>		Branża:	
ELEKTRYCZNA			
Projekt budowlany		Nr budynku:	
Tłumaczenie		Tłumaczenie	
Projektant:		Tłumacz:	
mgr inż. Tomasz Korpik		CENTRUM AKTYWNOŚCI SPOŁECZNEJ	
Opracował:		Skala:	
		1:100	
Sprawdził:		Data:	
inż. A. Sirzelec		12.2020	
Nazwa rysunku:		Nr rysunku:	
Schemat tablicy RG		11	
		Inwestor:	
		GMINA I MIASTO NOWE SKALMIERZCE 63-460 SKALMIERZCE ul. Ostrowska 8	

Schemat tablicy RG

11