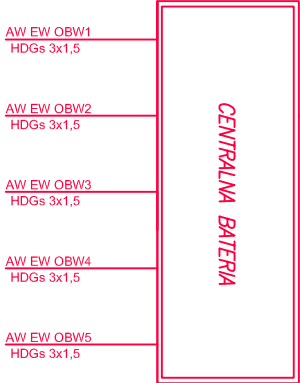
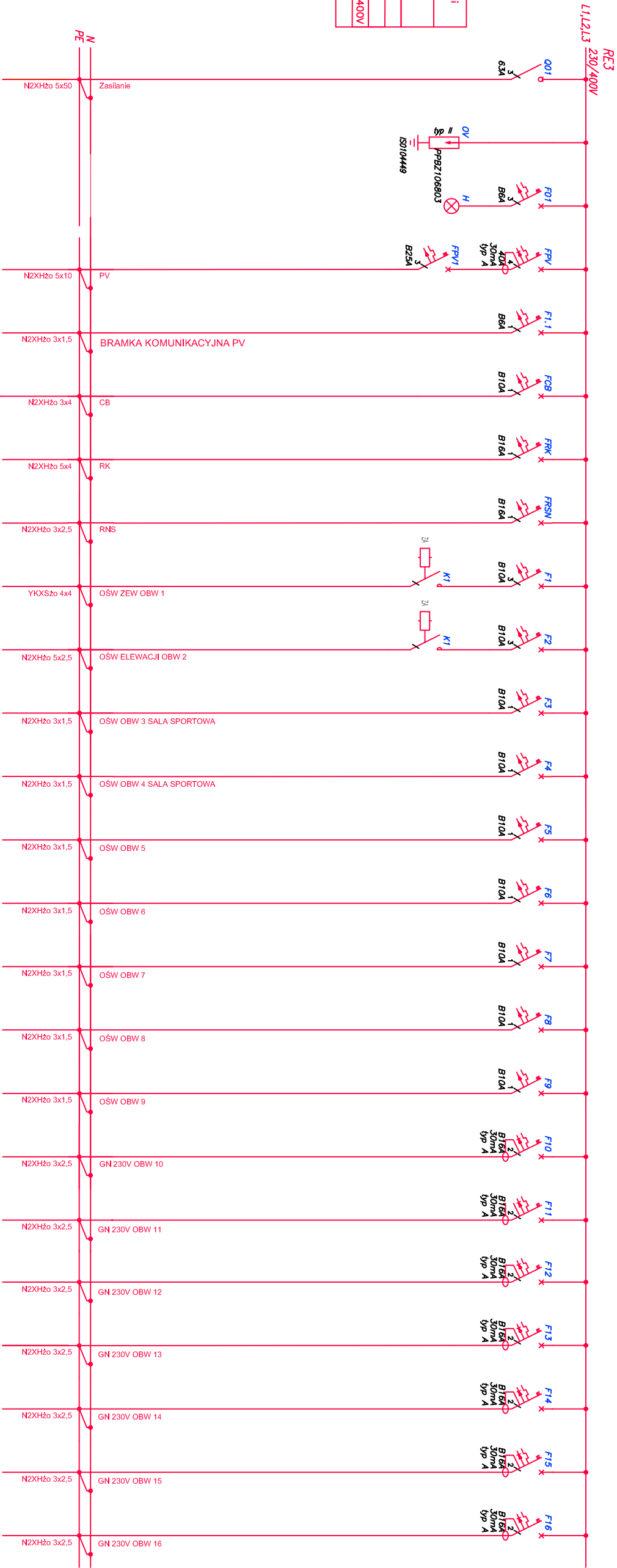


Układ sieci
TN-S
Szybkie wyłączenie
Pi=52kW
Po=31kW
Uzn=230/400V
Ib=51A



max 200 m na obwód

Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZÓZIE STADNICKIEJ O SALĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM SPORTOWYM I ODDZIAŁY PRZEDSZKOLNE		
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Nazwa opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY		
Adres:	dz.nr 251/9 obr. 101, Brzoza Stadnicka, gm. Żółynia		
Inwestor:	Gmina Żółynia, ul. Rynek 22, 37-110 Żółynia		
Projektant:	mgr inż. Artur Gierlach	podpis:	
nr upr.:	PDK/0028/PW/OE/16		
Sprawdzający:	mgr inż. Bogdan Micał	podpis:	
nr upr.:	31/96		
	Data opracowania: VI 2024r.		Nr rys.: E-7-1
Nazwa rys.:	Rozdział RE3		