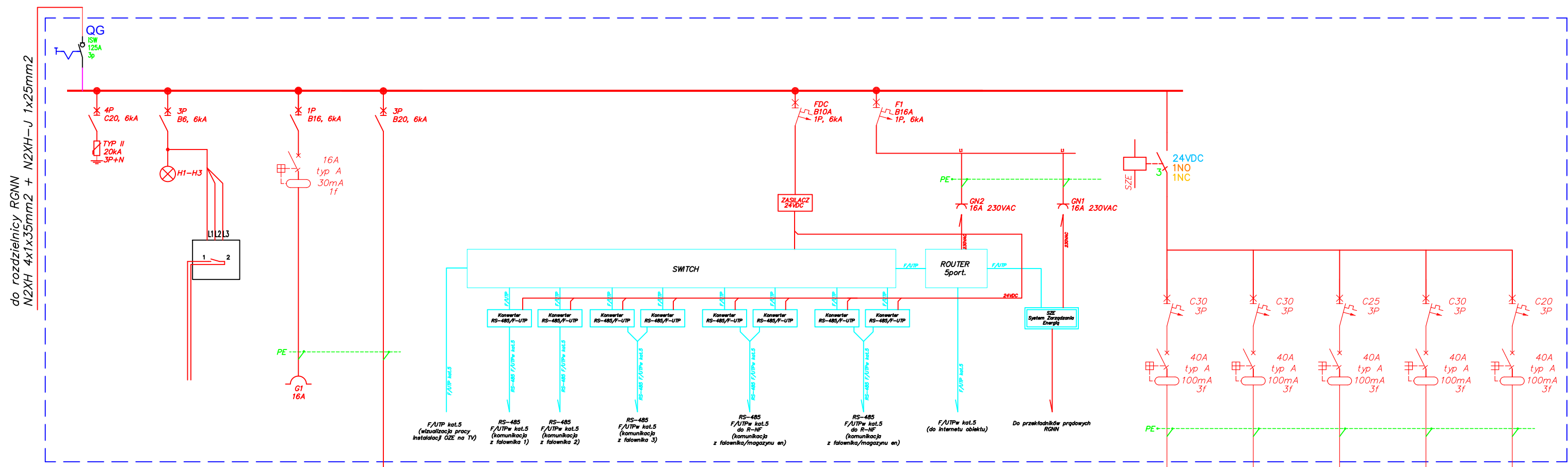


RGPV



MOC OBWODU						17,7 kWp	17,7 kWp	10,6 kWp		
OPIS	Ochrona przepięciwowa	Obecność napięcia	Zasilanie gniazda serwisowego 230V AC	Zasilanie wentylacji pomieszczenia magazynu energii	System Zarządzania Energią	Falownik-1 15kW	Falownik-2 15kW	Falownik 3 10kW	Rezerwa	Rezerwa
PRZEKRÓJ			N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 5x4		N2XH-J 5x10	N2XH-J 5x10	N2XH-J 5x10	--	--

UWAGI OGÓLNE DO INST. FOTOWOLTAICZNEJ:

Całość instalacji wykonać jako rozwiązanie systemowe.

Całość instalacji i dobrane elementy, urządzenia i okablowanie zweryfikować na etapie realizacji inwestycji po wyborze dostawcy systemu. Aktualizacja dokumentacji projektowej i rozwiązania warsztatowe w tym zakresie po stronie Dostawcy systemu.

## TN-S Samoczynne wyłączenie

<small>UWAGI OGÓLNE: ROZPATRYWAJ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM. WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIŁE Z PROJEKTANTEM; POZIOMY PODANO W METRACH, WYMIARY W CENTYMETRACH A NA SKALACH Mniejszych niż 1:200 w metrach, ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i przedziały wykonawcza jest zobowiązany do sprawdzenia na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy opracowaniami architektoniczno-budowlanymi i pozostałymi branżowymi a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem; zakres wykonania obowiązki przy robotach budowlanych wyłącznie zgodnie ze sztuką budowlaną wg rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie określenia szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych użytkowego, wykonawca jest zobowiązany do zorganizowania placu budowy w sposób spełniający wszystkie warunki BHP, SANEPII oraz PPOZ. wszyscy pracownicy powinni zostać uprzednio przeszkoleni w zakresie BHP oraz przepisów PPOZ. wszystkie rozwiązania technologiczne, materiałowe i systemowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonane ściśle wg instrukcji i zaleceń producenta @ rysunek niniejszy stanowi własność architekt Anny Bodakiewicz i nie może być zmieniany, kopiowany, wypożyczany ani przekazywany stronom trzecim bez uprzedniej pisemnej zgody - prawo autorskie dz. u. 94.24.83 z dnia 04.02.94</small>							
JEDNOSTKA PROJEKTOWA ANPROJEKT www.anprojekt.pl STUDIO PROJEKTOWE ANNA BODAKIEWICZ UL.KRAKOWSKA 37, LOK.603 45-018 OPOLE TEL. 608 506 464	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY  mgr inż. Michał Nowicz UPR. NR OPL/0846/PWOE/10	PROJEKTANT  mgr inż. Łukasz Brodowski UPR. NR OPL/2172/PBE/22	ZADANIE INWESTYCYJNE  POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W KĘDZIERZYŃNIE – KOZŁU	INWESTOR  POWIAT KĘDZIERZYŃSKO – KOZIELESKI PLAC WOLNOŚCI 13 47-220 KĘDZIERZYŃ – KOZŁE	ADRES INWESTYCJI  UL. JANA MATEJKI 19 47-220 KĘDZIERZYŃ – KOZŁE DZ. NR 1027/3, 1009/2, 1007/2 K.M. 5, OBR. 0044 KĘDZIERZYŃ POW. KĘDZIERZYŃ – KOZŁE, WOJ. OPOLSKIE	TYTUŁ  Rozdzielnica RGPV - schemat ideowy	DATA  12.2023
WSPÓŁPRACA PRZY OPRACOWANIU  mgr inż. arch. JOANNA SZELER			BRANŻA  ELEKTRYCZNA	INWESTOR II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM.MIKOŁAJA KOPERNIKA W KĘDZIERZYŃNIE – KOZŁU		ETAP  PT	NR RYSUNKU  E_2023_36/SCH02