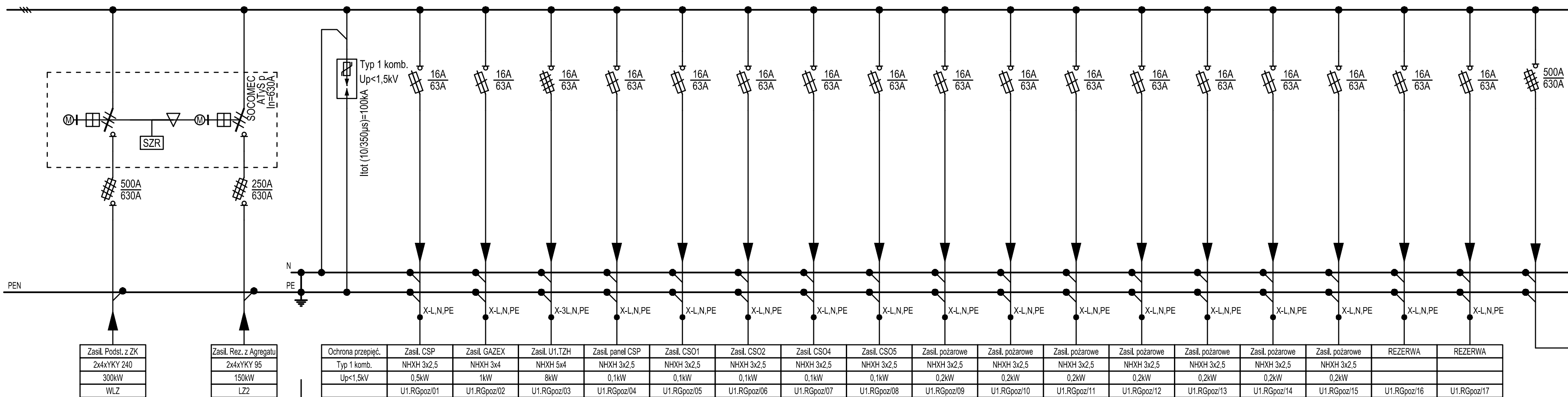


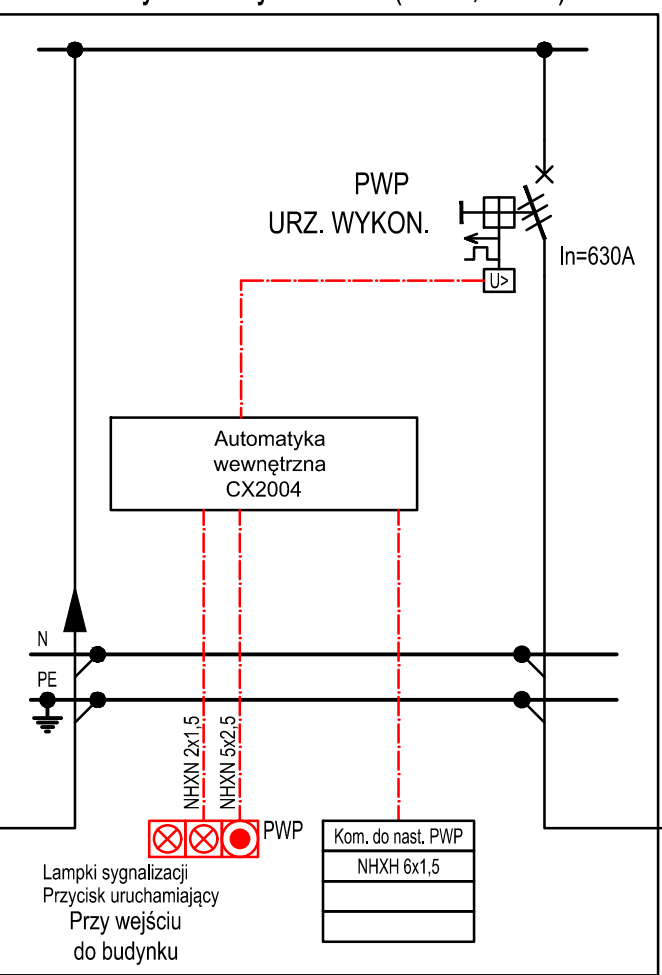
U1.RGpoz

L1,L2,L3 - 230V/400V - 50Hz

Pi = 430kW
Po = 300kW
Io = 465A

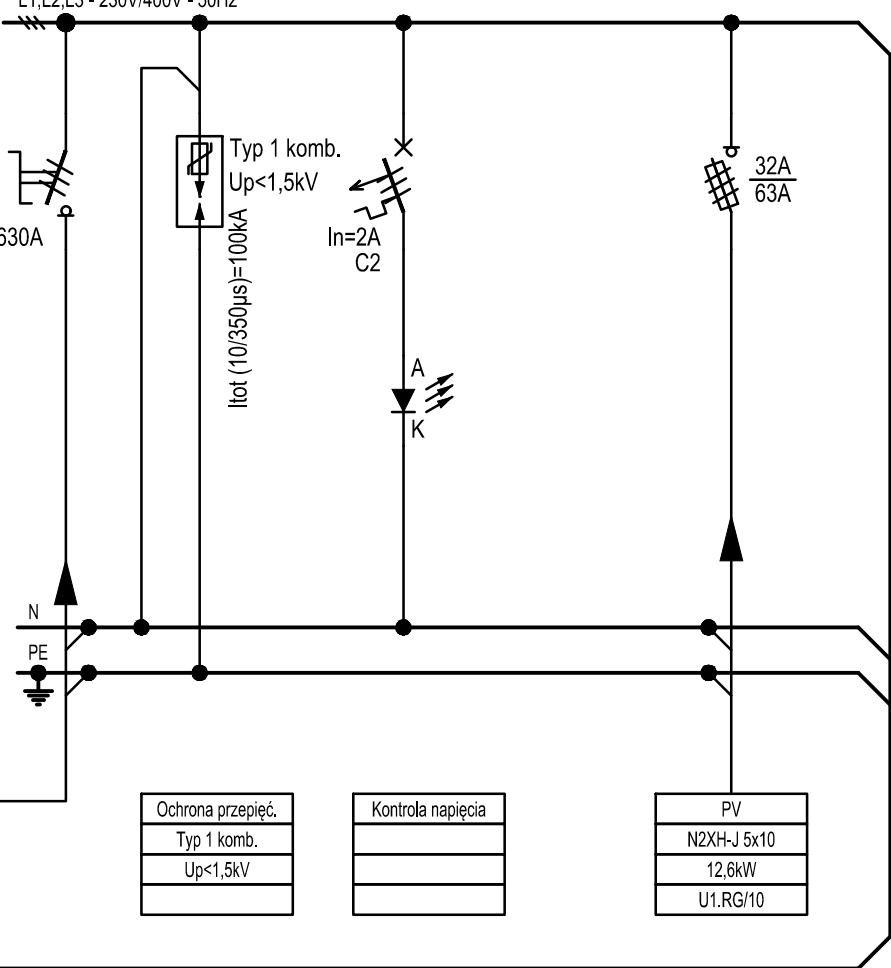


PWP certyfikowany CNBOP (630A, IP 30)

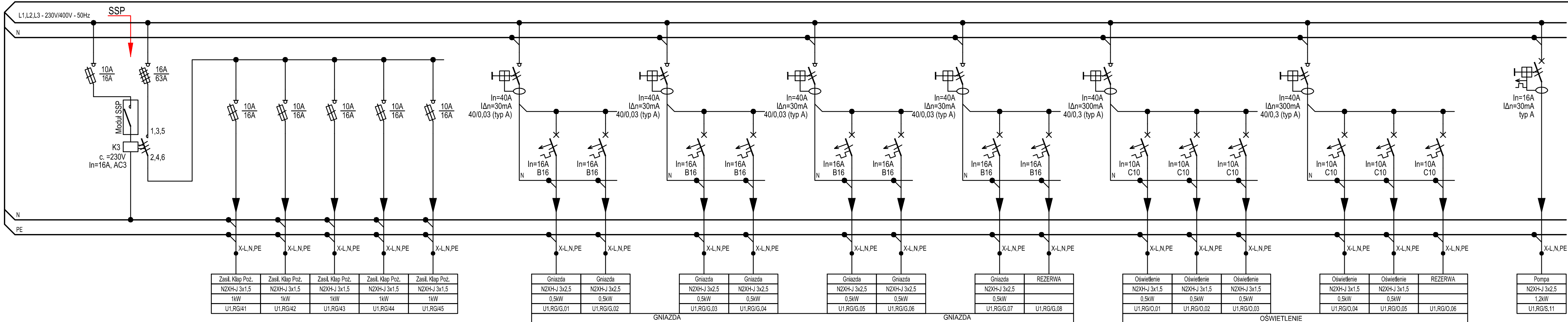
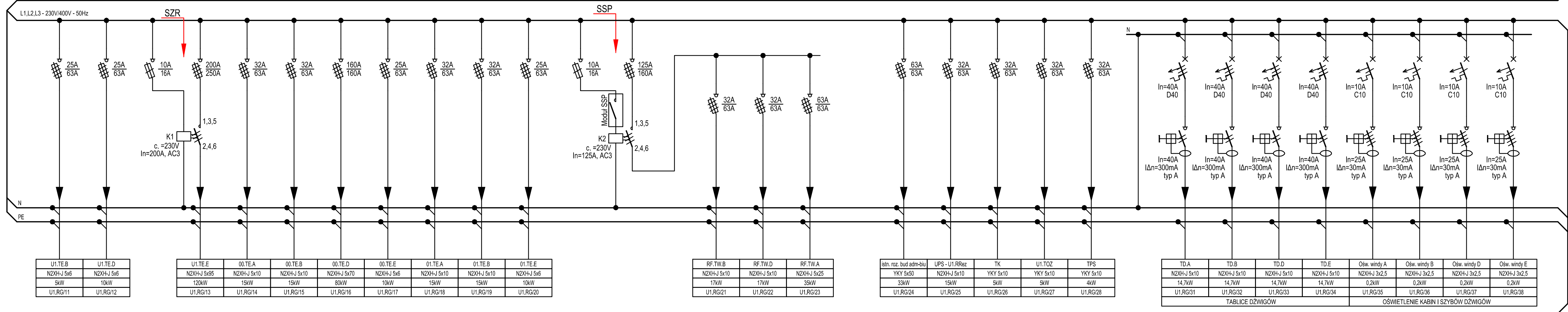


U1.RG

L1,L2,L3 - 230V/400V - 50Hz



INSTALACJA WEWNĘTRZNA
SYSTEM SIECI: TN-S
3NPE-50Hz-230/400V
DODATKOWA OCHRONA OD PORAZEN
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ARCHITEGA
Architega Sp. z o.o. ul. Nowy Świat 33 lok.13, 00-029 W-wa tel. 698684895, biuro@architega.com, www.architega.com	
ADRES	Dom Pomocy Społecznej ul. Poznańska 98, 88-230 Piotrków Kujawski
INWESTOR	Dom Pomocy Społecznej ul. Poznańska 98, 88-230 Piotrków Kujawski
OPRACOWAŁ	mgr inż. Aleksandra Kosobudzka
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mariusz Krupczyński do projektowania instalacji elektrycznych
NAMNA	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROForni NA BUDYNEK KOTŁOWNI Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ
NAMNA RYSUNKU	SCHEMAT TABLICY U1.RG
FAZA	PROJ. TECHNICZNY ZE SZCZEG. PROJ. WYK.
BRANZA	ELEKTRYCZNA
DATA	02.2024
SKALA	1:200
NR RYSUNKU	IE-S02
STRONA	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. KOPLOWANIE I ROZPOWIEŚCZANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST WIEDZIELNIE	