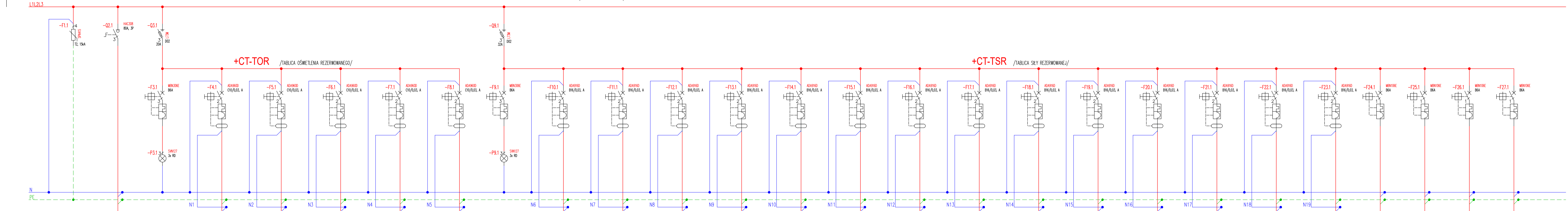
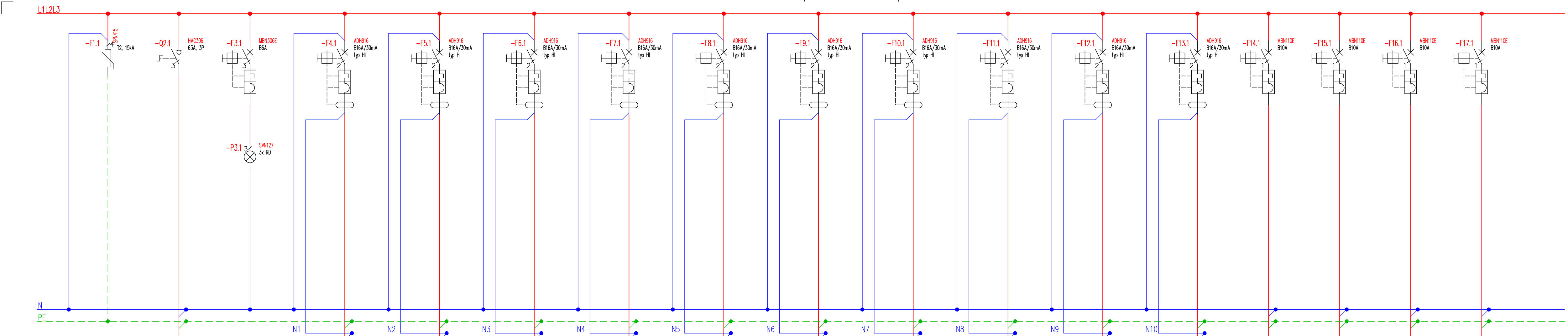


+CT-TR /ENERGA REZERWOWANA/



Numer obwodu	--	+CT-TG/3,4	--	+CT-TOR/1	+CT-TOR/2	+CT-TOR/3	+CT-TOR/4	+CT-TOR/5	-2	+CT-TSR/1	+CT-TSR/2	+CT-TSR/3	+CT-TSR/4	+CT-TSR/5	+CT-TSR/6	+CT-TSR/7	+CT-TSR/8	+CT-TSR/9	+CT-TSR/10	+CT-TSR/11	+CT-TSR/12	+CT-TSR/13	+CT-TSR/14	+CT-TSR/2.1	+CT-TSR/2.2	+CT-TSR/2.3	+CT-TSR/2.4
Opis	OCHRONNIK	--	SYGNAL. NAPIĘCIA	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	--	--	--	SYGNAL. NAPIĘCIA	3 SZT	4 SZT	4 SZT	4 SZT	4 SZT	4 SZT	2 SZT	2 SZT	4 SZT	--	3 SZT	5 SZT	--	--	--	--	--	--
P[kW]/P[s[kW]	--	8,6/3,4kW	--	--	--	--	--	--	0,8 kW	0,8 kW	0,8 kW	0,8 kW	0,8 kW	0,8 kW	0,8 kW	1,0 kW	0,4 kW	0,8 kW	0,0 kW	0,6 kW	1,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,1 kW	0,1 kW	--	--
Przewód	--	N2XH-J 5x10 RM, w/k, RVS	--	N2XH-J 3x1,5, w/k, p/t	N2XH-J 3x1,5, w/k, p/t	--	--	--	N2XH-J 3x2,5, w/k, p/t	N2XH-J 3x2,5, w/k, p/t	N2XH-J 3x2,5, w/k, p/t	N2XH-J 3x2,5, w/k, p/t	N2XH-J 3x2,5, w/k, p/t	N2XH-J 3x2,5, w/k, p/t	N2XH-J 3x2,5, w/k, p/t	N2XH-J 3x2,5, w/k, p/t	N2XH-J 3x2,5, w/k, p/t	N2XH-J 3x2,5, w/k, p/t	--	N2XH-J 3x1,5, w/k, p/t	N2XH-J 3x1,5, w/k, p/t	N2XH-J 3x2,5, w/k, p/t	N2XH-J 3x1,5, w/k, p/t	N2XH-J 3x1,5, w/k, p/t	N2XH-J 3x1,5, w/k, p/t	--	--
Nazwa obwodu	--	ZASILANIE Z TABL. +CT-RG- /POZ. -6.60/	--	POM. 0.06, 0.07	POM. 0.02/ 0.05	REZERWA	REZERWA	REZERWA	--	GN. POM. 0.07	GN. POM. 0.06	GN. POM. 0.06	GN. POM. 0.03	GN. POM. 0.02	GN. POM. 0.06- KOM. LAMINARNA	GN. POM. 0.02- WYC. LABORATORYJNY	GN. POM. 0.02- SZAF. CHYODN.	GN. POM. 0.07	REZERWA	DRZWI AUTOMAT. OKIENKA PODAWCZE	GN. PORZĄDKOWE	REZERWA	REZERWA	CENTR. SYGNALIZACJI WLAMANIA "CE"	KONTROLER DOSTĘPU "KD"	REZERWA	REZERWA

+CT-TU /ENERGA GWARANTOWANA Z UPS/



Numer obwodu	-	+CT-TU/0.1	-	+CT-TU/1	+CT-TU/2	+CT-TU/3	+CT-TU/4	+CT-TU/5	+CT-TU/6	+CT-TU/7	+CT-TU/8	+CT-TU/9	+CT-TU/10	+CT-TU/2.1	+CT-TU/2.2	+CT-TU/2.3	+CT-TU/2.4
Opis	OCHRONNIK	-	SYGNAL. NAPIĘCIA	3 SZT	4 SZT	4 SZT	4 SZT	4 SZT	4 SZT	4 SZT	4 SZT	4 SZT	4 SZT	-	-	-	-
P[kW]/P[s[kW]	-	4,8/3,4kW	-	0,8 kW	0,8 kW	0,8 kW	0,8 kW	0,8 kW	0,8 kW	1,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	-	-	-	-
Przewód	-	N2XH-J 5x6, w/k, p/t	-	N2XH-J 3x2,5, w/k, p/t	N2XH-J 3x2,5, w/k, p/t	N2XH-J 3x2,5, w/k, p/t	N2XH-J 3x2,5, w/k, p/t	N2XH-J 3x2,5, w/k, p/t	N2XH-J 3x2,5, w/k, p/t	N2XH-J 3x2,5, w/k, p/t	N2XH-J 3x2,5, w/k, p/t	N2XH-J 3x2,5, w/k, p/t	N2XH-J 3x2,5, w/k, p/t	WG PROJ. TELET.	WG PROJ. TELET.	WG PROJ. TELET.	WG PROJ. TELET.
Nazwa obwodu	-	ZASILANIE Z UPS /W ROZDZ. GTOINEJ/	-	GN. POM. 0.07	GN. POM. 0.06	GN. POM. 0.06	GN. POM. 0.06	GN. KOMP.- POM. 0.03	GN. KOMP.- POM. 0.02	GN. KOMP.- POM. 0.02	REZERWA	REZERWA	REZERWA	URZĄDZ. TELET.- REZERWA	URZĄDZ. TELET.- REZERWA	URZĄDZ. TELET.- REZERWA	URZĄDZ. TELET.- REZERWA

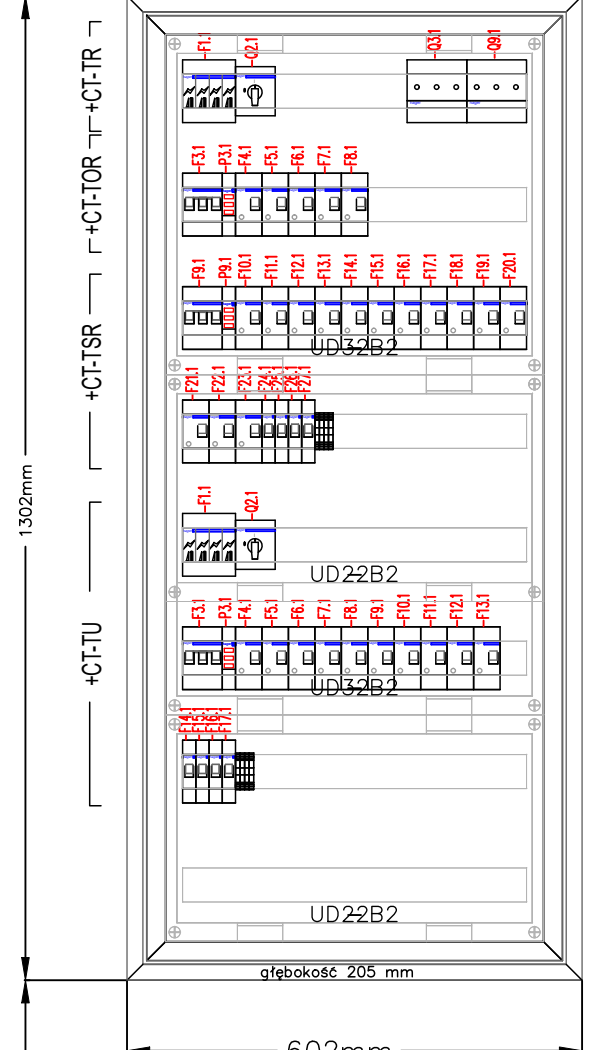
ENERGIA REZERWOWANA Z AGREGATU

ENERGIA GWARANTOWANA Z UPS

INSTALACJE ODBIORCZE
UKŁAD SIECIOWY: TN-S

WIDOK TABLIC
1:10

FP82SN2+FZ42B



Charakterystyka obudowy:
- rozdzielnica napięcia do montażu natykowego-standardowa, podłynkowego i częściowo wpuszczanego (redukuje do IP30)
- głębokość 205 mm,
- norma: PN-EN 61439-2 /-3
- dla aparaty do 400A,
- maksymalny prąd zasilania do 355A,
- AC 230V / 400V 50Hz
- stopień ochrony: IP44,
- stopień ochrony przy otwartych drzwiach IP3X,
- klasa ochronności: II,
- odporność udarowa IK09,
- kolor: RAL 9010,
- kąt otwarcia drzwi 110°
- kategoria przepięciowa IV,
- stopień zanieczyszczenia 3,
- Materiał:
- konstrukcja blacha stalowa gr. 1 mm powlekana lakierem proszkowym i wypalana
Osłony wykonane z tworzywa sztucznego, niepalne, samogasnące, test metodą rozrzanego drutu o temp. 650 °C

PRZYJĘTA METODYKA OZNACZEŃ:
+CT - OZNACZENIE MIEJSCA (LOKALIZACJA) CYTOSTATYKI
-TOR - NAZWA TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ
NP - TOR OZNACZA TABLICĘ OSWIETLENIA REZERWOWANEGO

ROZPOWIESZCZANIE I KOPLOWANIE DOKŁADNE ZA PRZEMIA 2020A WŁASOŚCIELA PRACIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIA WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH DO NIEGO, NR 94 POZ. 904 Z 2000R.	PRACOWNIA PROJEKTOWA BRZOZENA KLUS 30-311 Kraków, ul. Na Ustroniu 1/5
INWESTOR PODHALAŃSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANA PAWŁA II W NOWYM TARGU 34-400 NOWY TARG UL. SZPITALNA 1	ADRES SZPITALNEJ W BUDYNKU "A" POZIOM-3.30 POD KĄTEM PRACOWNI CYTOSTATYKÓW
ADRES INWESTYCJA 34-400 NOWY TARG UL. SZPITALNA 1 BUDYNEK "A" - POZIOM-3.30	TEMAT PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
INSTRUKCJA BPP.UPR.124/84	PROJEKTANT INŻ. LECH BEDNARCZYK
OPRACOWAŁ BPP.UPR.124/84	OPRACOWAŁ BPP.UPR.124/84
SKALA 1:50	NR RYSUNKU 01
DATA 03.2023	