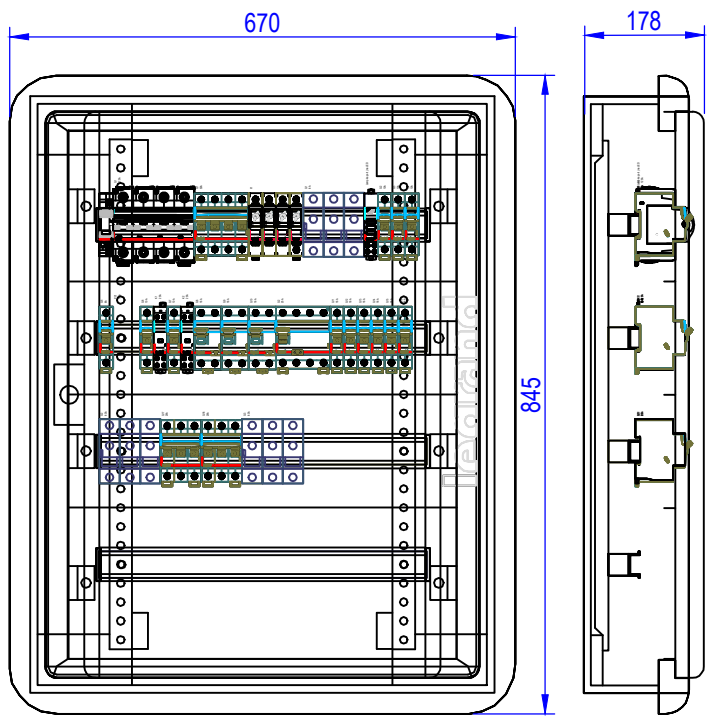


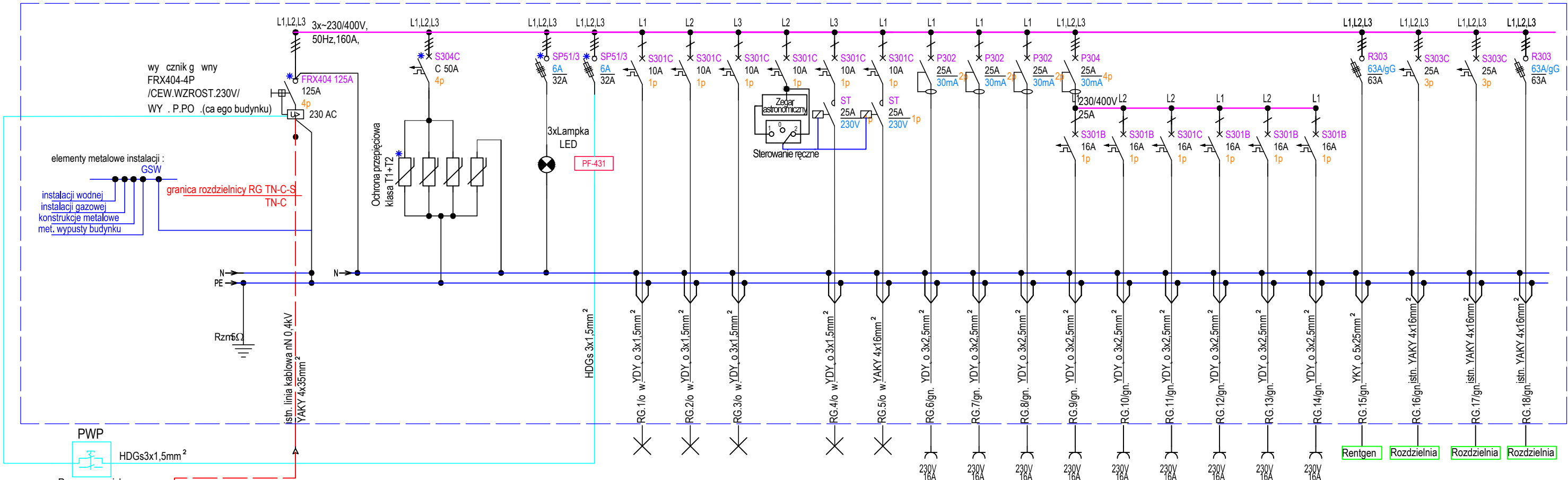
Lp.	Opis	Ilość
1	PASEK ZASLEPEK 24M	2
2	XL3 160 ROZDZ. WNEKOWA4R	1
3	DRZWI PROFILOWANE METAL W. 750	1
4	WKLADKA ZAMKA TYPU DOUBLE BAR	1
5	WYL. S301 TX3 6000AB6 1P	1
6	WYL. S301 TX3 6000AB16 1P	6
7	WYL. S301 TX3 6000AC10 1P	5
8	WYL. S303 TX3 6000AC25 3P	2
9	WYL. S304 TX3 6000AC50 4P	1
10	WYZWALACZ WZROSTOWY 110-415 VAC DXI	1
11	ROZL. IZOL. FRX404 125A4P	1
12	P312 DX3 B16 30MA2P AC	3
13	P304 TX3 25A30MA4P AC	1
14	OGRANICZNIK PRZEP. T1+T2 12,5kA4P	1
15	STYCZNIK SM425 25A2NO 230V	2
16	PROGR. CYFR. ASTRO. 1 ZESTYK	1
17	LAMPKA POTRÓJNA LED BIALA 230/400V	1
18	ROZL. BEZP. R 303 6 A3P	1
19	ROZL. BEZP. R 303 63 A3P	2

ROZDZIELNICA G WNA

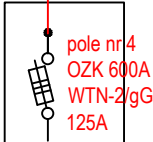
Rozdzielnica wnekowa typu XL3 160 4x24 moduly metalowa IP 40 o wymiarach S670xW845xG178 z drzwiami metalowymi (LEGRAND) instalowana na wys. h=1,6m od posadzki



PARAMETRY ROZDZIELNICY:	
Typ obudowy:	XL3-160
Stopień ochrony:	IP 40
Stop. odporn. mech. IK:	08
Klasa ochronno ci:	I
Układ sieci:	TN
Napięcie znamionowe:	400V AC
Prąd znamionowy In:	160A
Montaż:	Wn kowa
Wymiary (wys. szer. g b.):	844x669x159
Producent:	Legrand



					Nr obwodu	RG1	RG2	RG3		RG4	RG5	RG6	RG7	RG8	RG9	RG10	RG11	RG12	RG13	RG14	RG15	RG16	RG17	RG18
Opis odpiwy	Zasilanie z złącza ZK	Ochrona przepięciowa (Klasa T1+T2)	Kontrola napięcia	Wyłącznik PWP, kontrola fazy	Oświetlenie komunikacja	Oświetlenie gabinetu, biura	Oświetlenie awaryjne, ewakuacyjne	Zegar astronomiczny - sterowanie oświetlenia	Oświetlenie zewnętrzne	Oświetlenie zewnętrzne reklama	Gniazda 230V komputery	Gniazda 230V komputery	Gniazdo 230V G wny Punkt Dystrybucyjny Szafa teletechniczna	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Nagrzewnica w przebiełach	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Wentylator nawiewny Wentylator wywiewny w przebiełach	Rentgen	Pracownia Endoskopii	Pracownia Endoskopii	Kier. rozdzielnia Laboratorium (bud. nr 17)	
Pi	77,50kW	-	-	-	0,5kW	0,8kW	0,30kW	---	0,20kW	0,20kW	1,50kW	1,50kW	0,50kW	2,50kW	2,50kW	3,00kW	2,50kW	2,50kW	3,0kW	8,0kW	16,0kW	16,0kW	16,0kW	
Kz	0,3316	-	-	-	1,0	1,0	1,0	---	1,0	1,0	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	1,0	0,4	0,2	0,2	0,2	
Pz	25,70kW	-	-	-	0,5kW	0,8kW	0,30kW	---	0,20kW	0,20kW	0,75kW	0,75kW	0,50kW	1,25kW	1,25kW	0,90kW	1,25kW	1,25kW	3,0kW	3,2kW	3,2kW	3,2kW	3,2kW	



Istn. Rozdzielnica G wna dla Kompleksu Szpitalnego (lokalizacja Hala Maszyn)

UWAGI:

- Dobrano aparaty firmy np. Legrand lub równoważne.
- Stosować aparaturę o I_z ≥ 6,0kA.
- Rozdzielnice RG dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
- Połączenia zewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciskowe, stosować zaciski o rząd większe niż podane przekroje przewodów.
- Ochrona od porażeń prądem elektrycznym - samoczynne wyłączenie zasilania.
- Należy wykonać opisy wszystkich aparatów, a spis zamieścić w rozdzielnicy.
- Metalowe drzwi połączyć linką z obudową.
- Niniejszy schemat zamieścić w rozdzielnicy.

Układ zasilania budynku TN-S
Ochrona przy dotyku pośrednim
Samoczynne wyłączenie zasilania

STADIUM DOKUMENTACJI		BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ELEKTRYCZNA	
INWESTOR:	Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych „Dziękanka” im. Aleksandra Piotrowskiego ul. Poznańska 15, 62-200 Gniezno		
OBJEKT:	BUDYNEK nr 17		RYS.NR
ADRES:	ul. Poznańska 15, 62-200 Gniezno		E-2
TEMAT:	Schemat rozdzielnicy głównej RG		SKALA
			DATA: 10.2019
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Sakowicz	NR UPRAWNIENI	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Mateusz Kowalski	WKP/0190/PWOE/09	WKP/0454/POOE/15