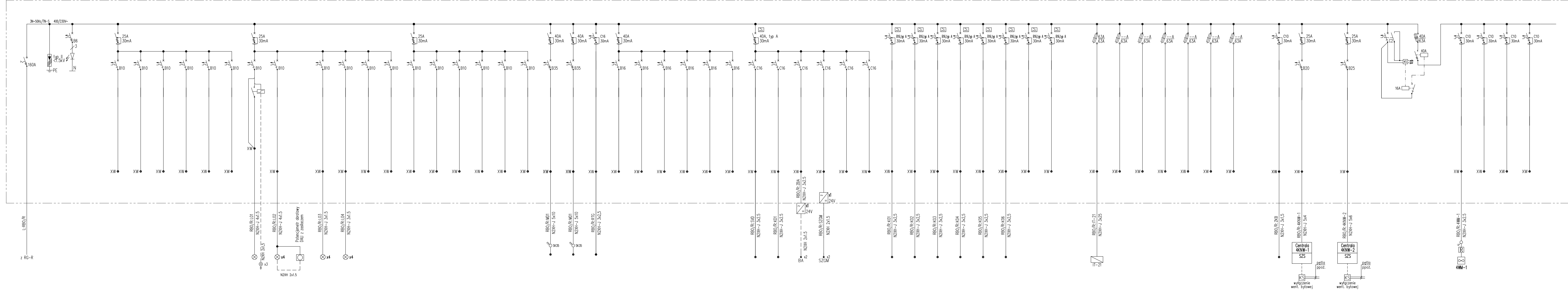


$$\frac{RBO}{R}$$


Zasilanie	Ochrona przepięciowa typ II	Kontrola napięcia
Pi=90.0kW Ps=60.0kW		

Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Oswietlenie	Oswietlenie
Rezerwa na istn. obwody	Rezerwa na istn. obwody	Rezerwa na istn. obwody	Rezerwa na istn. obwody	Rezerwa na istn. obwody	Rezerwa na istn. obwody	Korytarz	206
-	-	-	-	-	-	0.2	0.2

Oświetlenie	Oświetlenie	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Wypust 3-f	Wypust 3-f	Gniazdo 1-f	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Wypust 1-f	Wypust 1-f	Wypust 1-f	Wypust 1-f	Rezerwa	Rezerwa	Gniazdo 1-f	Gniazdo 1-f	Gniazdo 1-f	Gniazdo 1-f	Gniazdo 1-f	Gniazdo 1-f	Rezerwa	Rezerwa
205	201 202 203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203 (Myjka dezynf.)	203 (Myjka dezynf.)	204 (aparat RTG)	-	-	-	-	-	-	207 (zasilacz interkomu)	201,204 (moduł KD)	Korytarz	Korytarz	-	-	Gniazdo 1-f 206	Gniazdo 1-f 206	Gniazdo 1-f (zasilacz 206)	Gniazdo 1-f (Monitor 204)	Gniazdo 1-f 202	Gniazdo 1-f 203	-	-
											$\frac{1}{m^3} \times 1$	$\frac{1}{m^3} \times 1$	$\frac{1}{s} \times 1$							$\frac{1}{24h} \times 1$	$\frac{1}{kg} \times 4$	Zas. baterii automatycznych	Zas. skrzynki gazów med.			$\frac{1}{m^2} \times 2$	$\frac{1}{m^2} \times 2$	$\frac{1}{m^2} \times 2$	$\frac{1}{m^2} \times 2$	$\frac{1}{m^2} \times 1$	$\frac{1}{m^2} \times 2$		
0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	16.0	2.0	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	0.2	0.6	-	-	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	-	-

IT-21	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Korytarz	-	-	-	-	-	-
4.8	-	-	-	-	-	-

Wypust 1-f	Wypust 3-faz	Wypust 3-faz
Poddasze	Poddasze	Poddasze
↓x5 2kB	Centrala 4KNW1	Centrala 4KNW1
0.2	1.5	10.0

typust 1-faz	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
203	-	-	-
Wentylator kanałowy			
0.022	-	-	-

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.

STEFAN GŁĄZ
DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY
02-550 Warszawa ul. J. Dąbrowskiego 1mB REGON:142 453 154, NIP: 521-168-81-60
Tel. 22 845 18 38; e-mail: stefan_g@poczta.onet.pl

Faza opracowania		PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa/adres do kł.	Przebudowa pomieszczeń Biuła Operacyjnego na 1 p. Piwników 8a w Pałacu Radzieckim Zabiegowy (Sala Hybrydowa) w Szpitalu Wolskim im. Dr. Anny Gostyńskiej Sp. z o.o. 01-211 Warszawa ul. Kasprzaka 17				
Inwestor / Zamawiający	Szpital Wolski im. Dr. Anny Gostyńskiej Sp. z o.o.				
Adres inwestora	01-211 Warszawa ul. Kasprzaka 17				
Nazwa zadania	Przebudowa pomieszczeń Biuła Operacyjnego na 1 p. Piwników 8a w Pałacu Radzieckim Zabiegowy (Sala Hybrydowa)				
Projektant:	Imię / Nazwisko	Specjalność, nr upraw.	Podpis		
Opracowanie:	mgr inż. Adam Zdziarski	ipr bud w specjalności radiologicznej, bez ograniczeń MZP.0000020.13			
Sprzedaż:	mgr inż. Robert Bulaszyński	ipr bud w specjalności radiologicznej, bez ograniczeń MZP.0000020.13			
Brand:	ELEKTRYCZNA		Data:	07.2024r.	
Nazwa rysunku	ZESTAW TABLIC RBO. SKALA: 1:1		--		
Zawies opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY				
Numer rysunku	Nr składowa	Stanowisko	Strona	Opracowanie	Uwagi
	- PW - EE -	EE -	0	504	