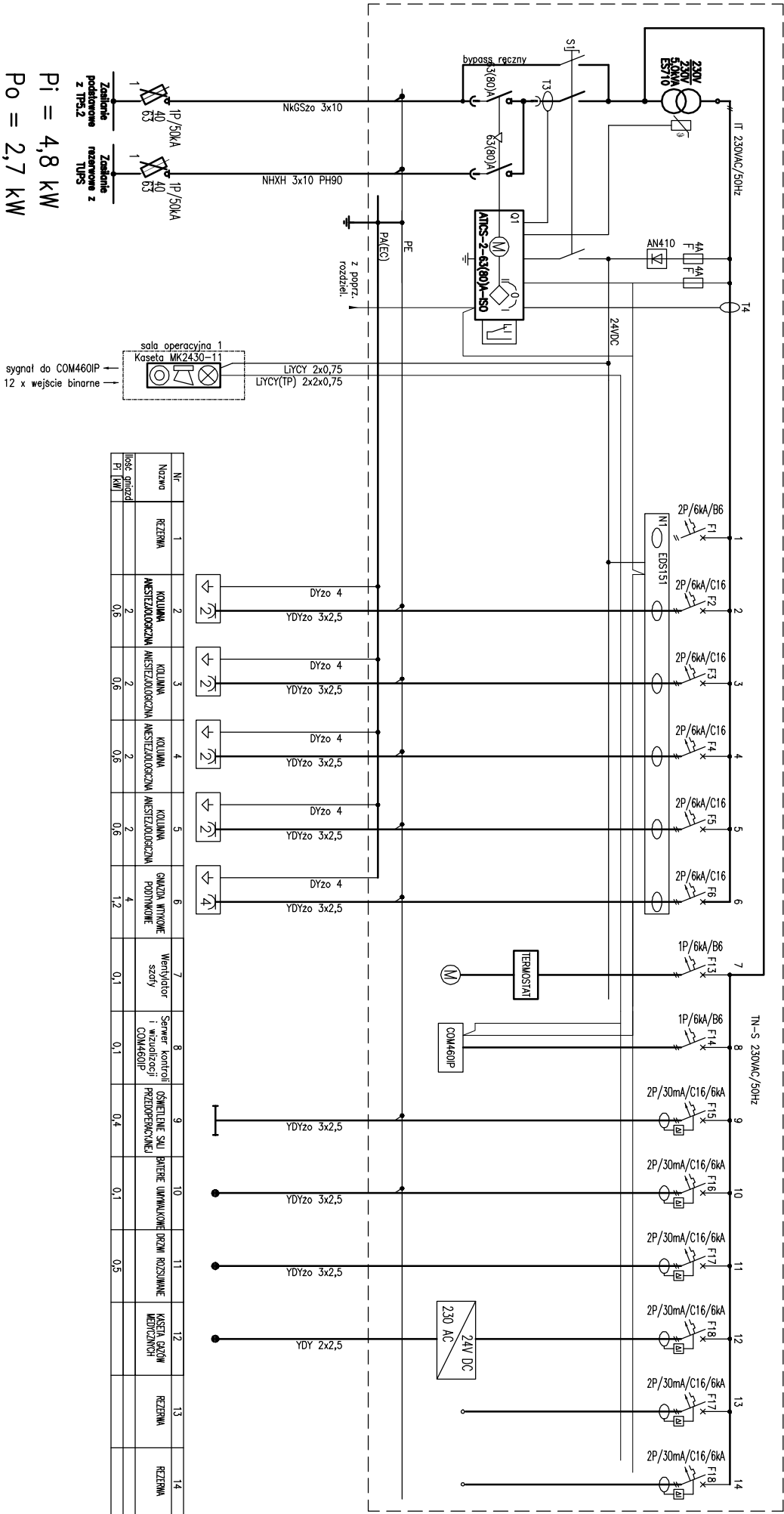


RIT-9 (SALA PRZEDOPERACYJNA NR 2)



Nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nazwa	REZERWA	KOLUMNA ANESTEZJOLOGICZNA	KOLUMNA ANESTEZJOLOGICZNA	KOLUMNA ANESTEZJOLOGICZNA	KOLUMNA ANESTEZJOLOGICZNA	GAZIOWA WENTYLACJA PODCIĄGIWIE	Wentylator szoty	Sprężarka kontrolna i wlotowa COM460IP	OŚWIETLACZ SALI PRZEDOPERACYJNEJ	BRZEM UNIWALOWE BRZEM ROZDZIWI	KASJETA GŁOŚNIEJ MEDYCZNYCH	REZERWA	REZERWA	
Ilość grup		2	2	2	2	4	0,1	0,1	0,4	0,1	0,5			
P1 [kW]		0,6	0,6	0,6	0,6	1,2	0,1	0,1	0,4	0,1	0,5			

Pi = 4,8 kW  
Po = 2,7 kW






ZESPÓŁ PROJEKTOWY INWESTYCYJNY

KONTRAPUNKT v-PROJEKT

30-701 Kraków, ul. Zabłocie 39

tel: 12 286 02 71  
fax: 12 286 02 70

temat	Nadbudowa budynku Głównego Szpitala Miejskiego Specjalistycznego im. Gabriela Narutowicza w Krakowie dla potrzeb Bloków Operacyjnych			Nr proj.: KON-222A
inwestor	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza			Data: Listopad 2014
lokalizacja	ul. Prądnicka 35-37 31-202 Kraków			
obiekt	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza przy ul. Prądnickiej 4 w Krakowie Piętro IV, y. działo ewidentyjno 428, obręb 44			
branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE I SŁABOPRĄDOWE			
faza	PROJEKT BUDOWLANY			
Generałny projektant	mgr inż. arch. Aleksander Mirek	151/98	Podpis: 	
projektował	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001	Podpis: 	
sprawdzający	mgr inż. Jan Wachocki	120/97	Podpis: 	
treść	ROZDZIENICE UKŁADÓW MEDYCZNYCH RIT-9, SCHEMAT IDEOWY.			Nr rys.: E-4.4 Skala:

UWAGA: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!