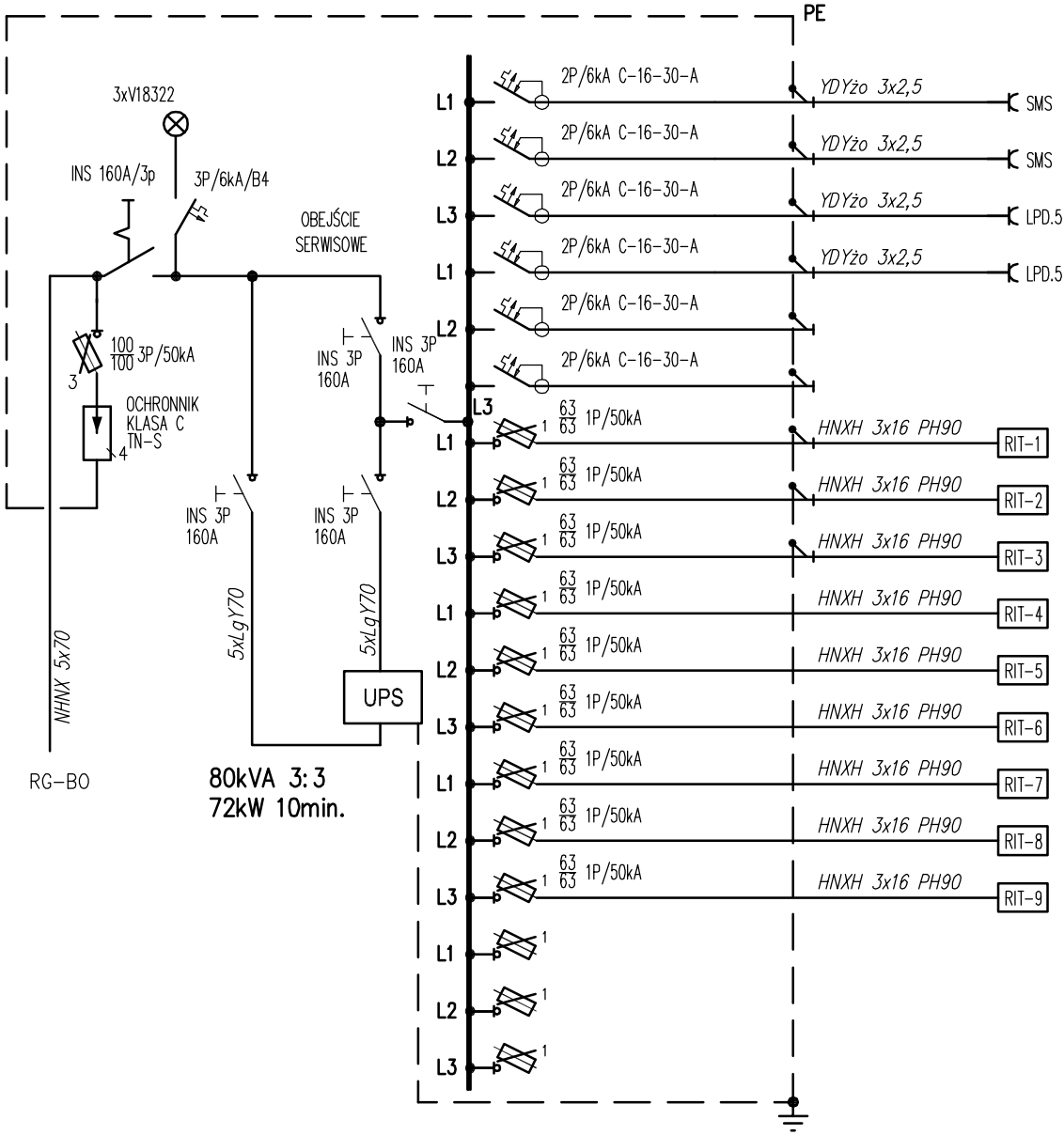


TUPS



3~50Hz 400/230V TN-S
Ochrona: samoczynne wyłączenie zasilania

Nr obwodu	Pi [kW]	Rodzaj odbioru
1	2,0	SERWER INSTALACJI OCHRONNYCH
2	2,0	SERWER INSTALACJI OCHRONNYCH
3	1,0	PUNKT DYSTRYBUCYJNY LAN
4	1,0	PUNKT DYSTRYBUCYJNY LAN
5		REZERWA
6		REZERWA
7	9,7	ROZDZIELNICA SALI OPERACYJNEJ 1
8	9,7	ROZDZIELNICA SALI OPERACYJNEJ 2
9	9,7	ROZDZIELNICA SALI OPERACYJNEJ 3
10	9,7	ROZDZIELNICA SALI OPERACYJNEJ 4
11	9,7	ROZDZIELNICA SALI OPERACYJNEJ 5
12	9,7	ROZDZIELNICA SALI OPERACYJNEJ 6
13	10,6	ROZDZIELNICA SALI POOPERACYJNEJ
14	9,2	ROZDZIELNICA SALI PRZEDOPERACYJNEJ 1
15	4,8	ROZDZIELNICA SALI PRZEDOPERACYJNEJ 2
16		REZERWA
17		REZERWA
18		REZERWA

		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 Data: Listopad 2014	
inwestor	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza		
lokalizacja	ul. Prądnicka 35-37 31-202 Kraków		
obiekt	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza przy ul. Prądnickiej 4 w Krakowie Piętro IV-y działka ewidencyjna 428, obręb 44		
branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE I SŁABOPRĄDOWE		
faza	PROJEKT BUDOWLANY		
Generalny projektant	Zespół projektowy mgr inż. arch. Aleksander Mirek	Nr uprawnień 151/98	Połączone
projektował	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001	Połączone
sprowadzający	mgr inż. Jan Wachocki	120/97	Połączone
treść	ROZDZIELNICE ROZDZIELCZE SCHEMATY IDEOWE	Nr rys.: E-5.1 Skala:	

UWAGA: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!