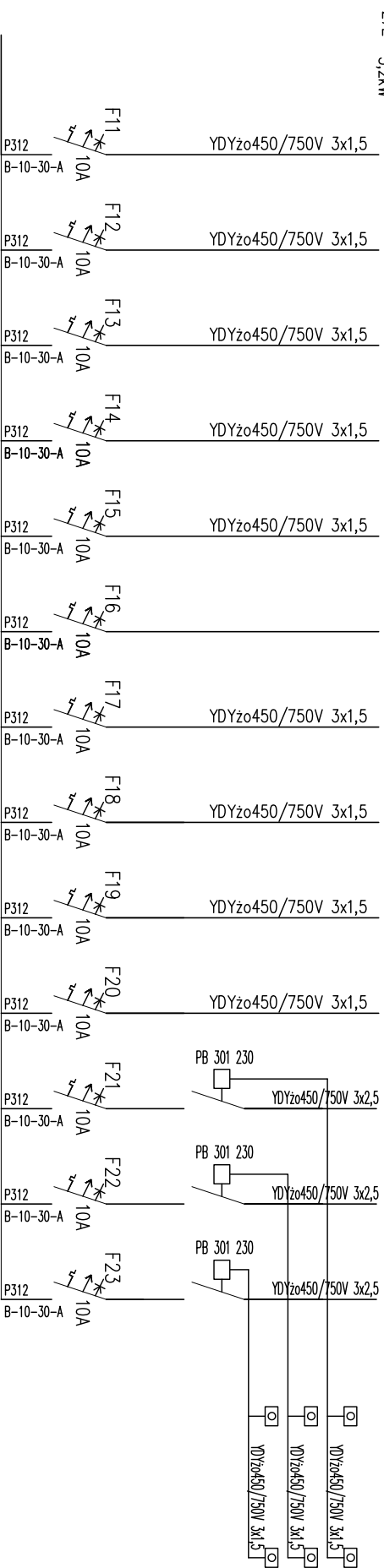
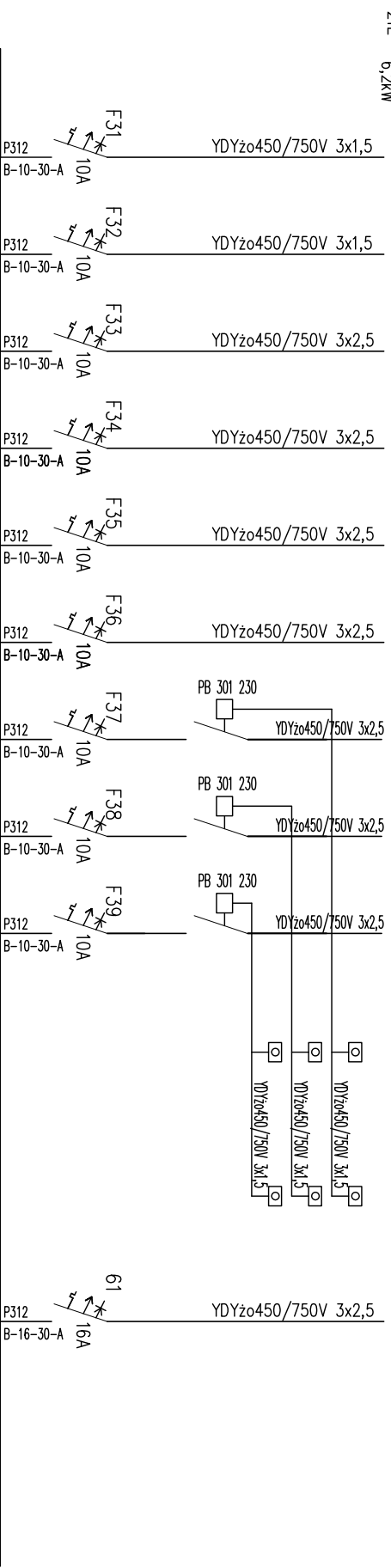


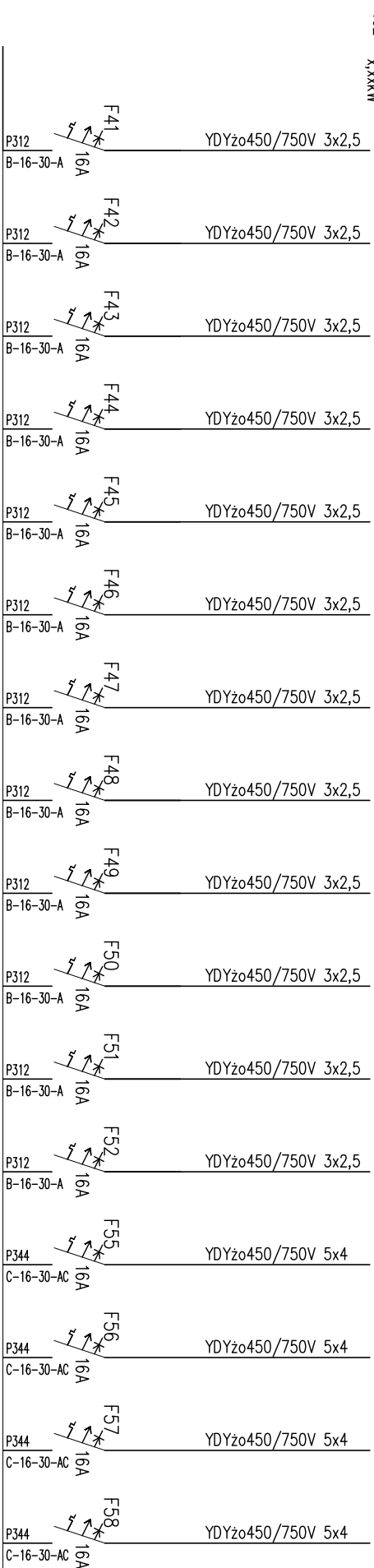
nie rezerwowane	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21.P	22.P	23.P
OBWODY OSWIETLENIA POMIESZCZEN	1/36 1/37	1/36 1/37	1/30 1/32	1/03 1/05	1/07 1/08		1/29 1/29	1/12 1/13	1/17 1/18	1/23 1/24	1/23 1/24	1/23 1/24	1/23 1/24
27E 6,5kW 5,2kW	0,32kW	0,20kW	0,72kW	0,36kW	0,50kW		0,40kW	0,56kW	0,64kW	0,56kW	0,50kW	0,72kW	0,40kW



REZERWOWANE UPS	31	32	33	34	35	36	37	38	39	61.R
OBWODY GNIAZD WTYKOWYCH	1/29 1/29	1/19 1/19	1/14 1/14	1/20 1/20	1/21 1/21	1/26 1/26	1/26 1/26	1/26 1/26	1/26 1/26	1/26 1/26
21E 8,8kW 6,2kW	0,50kW	0,90kW	1,60kW	1,60kW	1,60kW	1,60kW	0,16kW	0,16kW	0,24kW	1,50kW



nie rezerwowane	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	55	56	57	58
OBWODY GNIAZD WTYKOWYCH	1/36 1/37	1/36 1/37	1/36 1/37	1/31 1/32	1/30 1/30	1/03 1/04	1/10 1/11	1/07 1/08	1/07 1/07	1/07 1/07	1/07 1/07	1/07 1/07	1/09 1/09	1/07 1/07	1/16 1/16	1/23 1/23
40E 40,0kW x,xxkW	1,50kW	1,50kW	1,50kW	1,50kW	1,50kW	1,50kW	1,50kW	1,50kW	1,50kW	1,50kW	1,50kW	1,50kW	5,50kW	5,50kW	5,50kW	5,50kW



OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM

Dla urządzeń 15kV -
Dla urządzeń 3x230/400V, 50Hz -
uziemienie ochronne
samoczynne wyłączenie zasilania
wykonane zgodnie z wymaganiami
PN-IEC-60364-.....

UZIEMIENIE SYSTEMÓW

1. SIĘC ZE S.A. - 15kV
- Prąd 1-faz. zwarcia doziemnego 36A przy Iz=5s
1. SIĘC ROZDZIELCZA 3x230/400V SP ZOZ W PRZEWORSKU
- Typ uzienienia systemu TN-C
2. INSTALACJE ODBIORCZE 3x230/400V
- Typ uzienienia systemu TN-S

ISP
STUDIO PROJEKTOWE
UL. PIĘKNA 56B/7 50-506 WROCŁAW
TEL.(0-71) 336-58-58, (0-602) 155-194

	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Główny proj	arch. Piotr Ligaszewski	18/89/UW	
Projektant	mgr inż. Julian Golecki	466/76/Wm	
Sprawdził	Lesław Skroba	29/84/WBP	
Rysował	Paweł Golecki		
Obiekt	SP ZOZ W PRZEWORSKU, UL. SZPITALNA 16		
Tytuł rys.	SZPITAL REJONOWY W PRZEWORSKU – BUD. "B"		
	SCHEMAT ROZDZIELNICZ ODDZIAŁOWEJ		
	RO 1.1		
Data	04.2006	Stadium	Nr rys.
	Brzoza	PW	1:50
			E-11/02