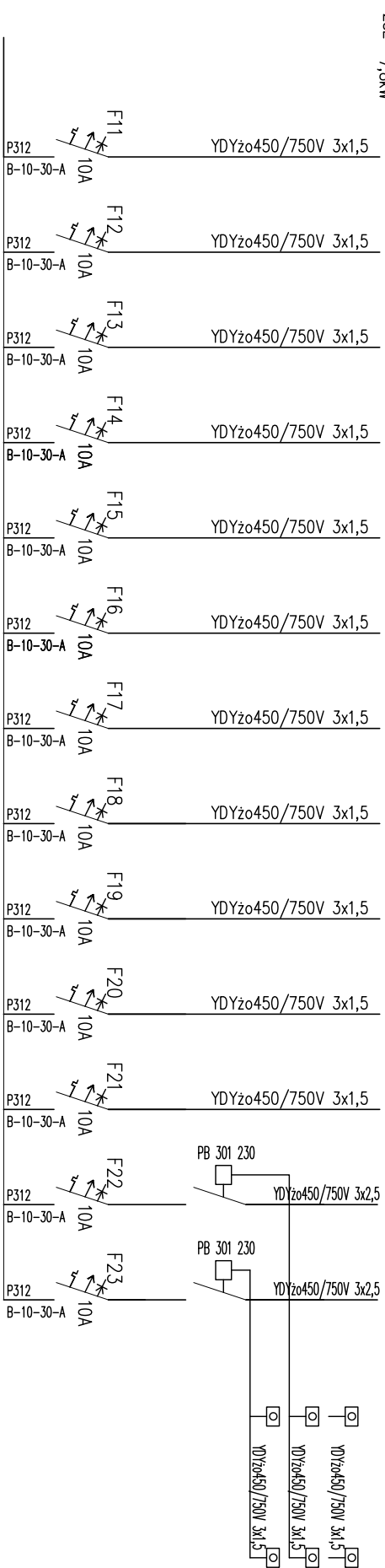
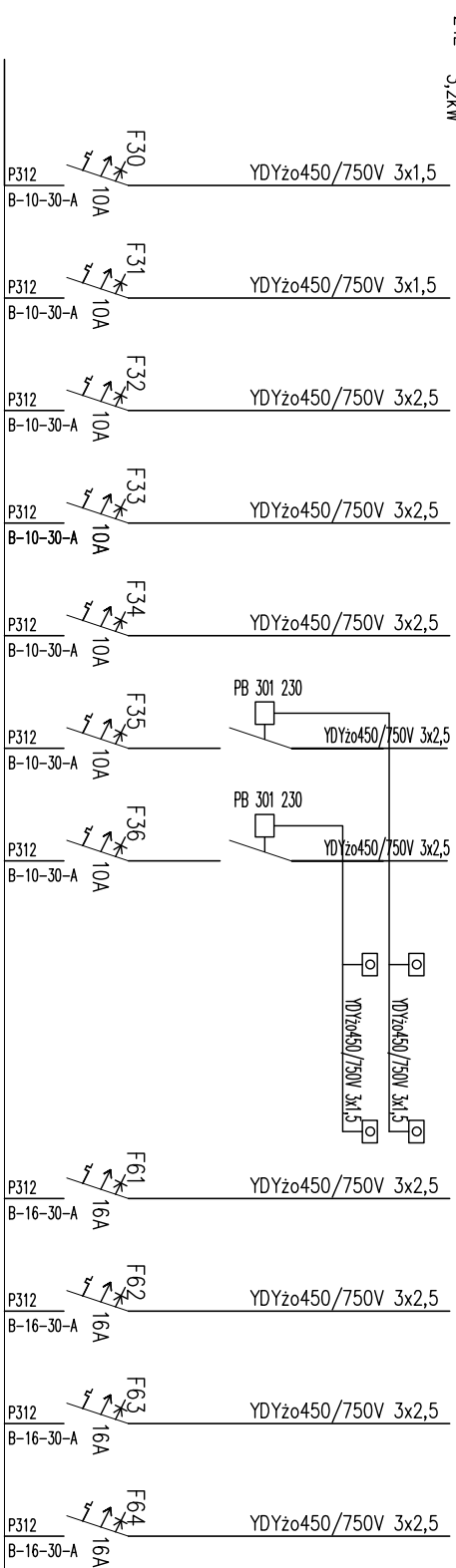


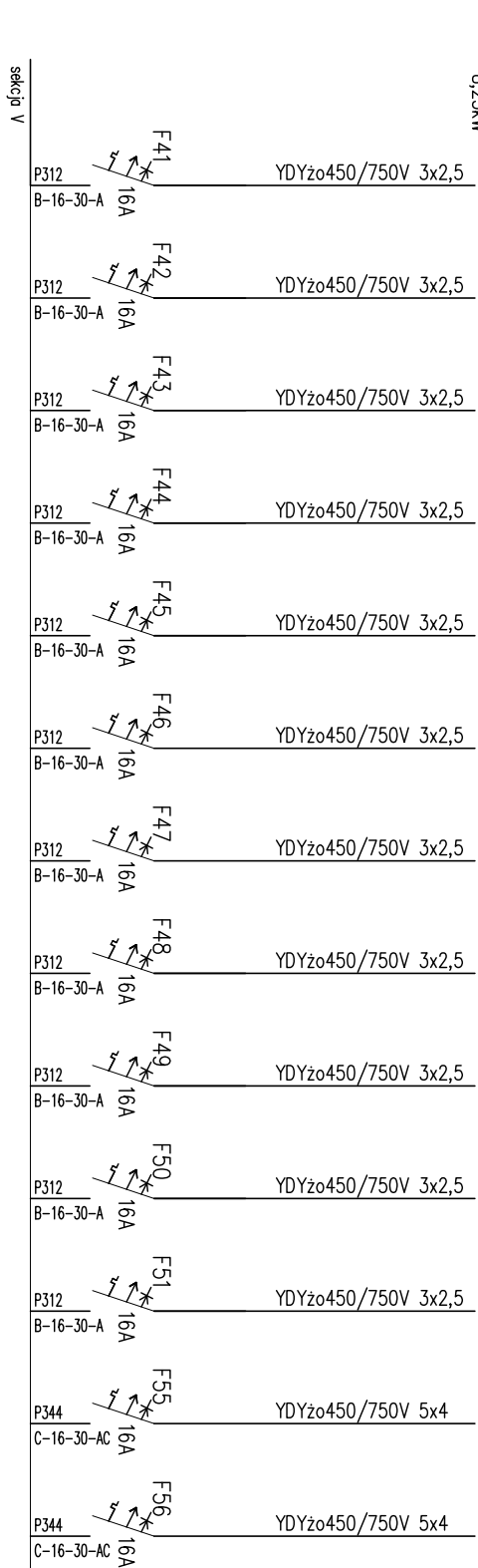
NIE REZERWOWANE		22.P		23.P	
11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22.P
23.P	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34
35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46
47	48	49	50	51	52
53	54	55	56	57	58
59	60	61	62	63	64
65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76
77	78	79	80	81	82
83	84	85	86	87	88
89	90	91	92	93	94
95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106
107	108	109	110	111	112
113	114	115	116	117	118
119	120	121	122	123	124
125	126	127	128	129	130
131	132	133	134	135	136
137	138	139	140	141	142
143	144	145	146	147	148
149	150	151	152	153	154
155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166
167	168	169	170	171	172
173	174	175	176	177	178
179	180	181	182	183	184
185	186	187	188	189	190
191	192	193	194	195	196
197	198	199	200	201	202
203	204	205	206	207	208
209	210	211	212	213	214
215	216	217	218	219	220
221	222	223	224	225	226
227	228	229	230	231	232
233	234	235	236	237	238
239	240	241	242	243	244
245	246	247	248	249	250
251	252	253	254	255	256
257	258	259	260	261	262
263	264	265	266	267	268
269	270	271	272	273	274
275	276	277	278	279	280
281	282	283	284	285	286
287	288	289	290	291	292
293	294	295	296	297	298
299	300	301	302	303	304
305	306	307	308	309	310
311	312	313	314	315	316
317	318	319	320	321	322
323	324	325	326	327	328
329	330	331	332	333	334
335	336	337	338	339	340
341	342	343	344	345	346
347	348	349	350	351	352
353	354	355	356	357	358
359	360	361	362	363	364
365	366	367	368	369	370
371	372	373	374	375	376
377	378	379	380	381	382
383	384	385	386	387	388
389	390	391	392	393	394
395	396	397	398	399	400
401	402	403	404	405	406
407	408	409	410	411	412
413	414	415	4		



sekcja III									
REZERWOWANE UPS		30	31	32	33	34	35	36	
OBWODY GŁAZD WTRYKOWYCH	por. 0,21 0,22	por. 0,27	por. 0,03 0,06	por. 0,07 0,11	por. 0,13	oświetlenie korytarza gł. NOCNE	oświetlenie korytarza gł. NOCNE		
24F 7,5kW 7,2kW	0,40kW	0,16kW	0,32kW	0,24kW	0,32kW	0,16kW	0,16kW		
								61.R	62.R
								głazda wt. komputerowe	głazda wt. komputerowe
								1,50kW	1,50kW
								1,50kW	1,50kW
								głazda wt. komputerowe	głazda wt. komputerowe
								1,50kW	1,50kW



sekcja IV	
NE REZERWOWANE	41
OBODY	42
GNIAZDO	43
WYKONCZ	44
33,0kW	45
8,25kW	46
1,50kW	47
1,50kW	48
1,50kW	49
1,50kW	50
1,50kW	51
5,50kW	53
5,50kW	54



UZIEMIENIE SYSTEMÓW

1. SIEĆ ZE S.A. - 15kV
1. Sieć 1-faz. zwiarcia doziemnego 36A przy Iz=5s
1. SIEĆ ROZDZIELCZA 3x230/400V SP ZOZ W PRZEWORSKIM
1. Typ uzmięnięcia systemu TN-C
2. INSTALACJE ODBIORCZE 3x230/400V
2. Typ uzmięnięcia systemu TN-S

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM

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

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

	Imię i nazwisko		Nr upr.	Podpis
Główny proj.	arch. Piotr Ligaszewski		18./89./UW	
Projektant	mgr inż. Julian Gacecki		466/76/Wm	
Sprawdził	Lesław Skraboda		29/84/WBP	
Rysował	Paweł Gacecki			
Obiekt	SP ZOZ W PRZEWORSKU, UL. SZPITALNA 16 SZPITAL REJONOWY W PRZEWORSKU – BUD. "B."			
Tytuł rys.	SZCZEGAT ROZDZIELNICY ODDZIAKOWEJ RO 0.1			
Data	Bronzo	Stadium	Skala	Nr rys.
04.2006	ELE	PW	1:50	IE-4/a2