




2													
Nr szafy													
Nr pola	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10	2.11	2.12	2.13
Moc zainst. [kW]	45kVA _{Ar}	10,8	21,3	14,9	88,1	78,2	14,0	14,0	14,0	4,5	33,0		
Moc oblicz. [kW]	45kVA _{Ar}	7,6	14,9	10,4	61,7	50,8	9,8	9,8	9,8	1,8	13,2		
Przeznaczenie	Butle	Taśma	Taśma	Taśma	Taśma	Rozdzielnica	Taśma	Taśma	Taśma	Taśma	Taśma	Rezerwa	Rezerwa
	kondestatorów	piętro	piętro	piętro	piętro	medyczna	windy	windy	windy	próbi	sprężonego	pożar	pożar
	BK	TR4.1	TR5.1	TR5.2	RMR	RT	TDZ.1	TDZ.2	TDZ.3	TVAC	TAIR		
Lokalizacja	PIWNICA	4 PIĘTRO	5 PIĘTRO	5 PIĘTRO	6 PIĘTRO	5 PIĘTRO	5 PIĘTRO	5 PIĘTRO	5 PIĘTRO	6 PIĘTRO	PIWNICA		

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

Dane sieci:
Szw = 6,9MVA
Ip = 9,9kA
Iu = 19,6kA

Dane rozdzielnic:
in = 630A
Uniz = 660V
IP 30

szyny zbiorcze – P40x10
in = 630A
IIs = 24kA
isz = 50kA

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, V, działo ewidencyjne 428, obręb 44			
branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE I SŁABOPRĄDOWE			
faza	PROJEKT BUDOWLANY			
Generalny projektant	mgr inż. arch. Aleksander Mirek		Nr uprawnień 151/98	Podpis: 
projektował	mgr inż. Piotr Kapuściński		338/2001	Podpis: 
sprawdzający	mgr inż. Jan Wachocki		120/97	Podpis: 
treść	ROZDZIELNICA GŁÓWNA, SCHEMAT IDEOWY			Nr rys.: E-3.2 Skala:

UWAGA: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!