



Nr obwodu	T1g2	T1g3	T1g4	T1g8	T1g9	T1g10	T1g11	T1g12	T1g13	T1g14	T1g15	T1g16	T1g17	T1g18	T1/19	T1/20
Ilość	68g	12g	10g	panele nadl.	panele nadl.	panele nadl.	panele nadl.	panele nadl.	3g	7g	3g	5p	3g	2*4p		
Pn/Ps [kW]	0,6	1,2	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	2,0	1	1	2	2
Pzewody/kabel	YDY2x3x2,5	YDY2x3x2,5	YDY2x3x2,5	YDY2x3x2,5	YDY2x3x2,5	YDY2x3x2,5	YDY2x3x2,5	YDY2x3x2,5	YDY2x3x2,5	YDY2x3x2,5	YDY2x3x2,5	YDY2x3x2,5	YDY2x3x2,5	YDY2x3x2,5	YDY2x3x2,5	YDY2x3x2,5
Uwagi:	12.11	12.13 12.1	12.18 12.1 12.5	12.11	12.13	12.16	12.18	12.1 12.5	12.12 12.14 12.16	12.17 12.9 12.8	12.10	12.5 12.1 12.2	12.3	12.4	12.1 12.18 12.8	12.4 12.5

- Uwagi:
- Sieć 3x230/400V, 50Hz. Układ sieci TN-S
 - Ochrona przeciwporażeniowa samoczynne wyłączenie zasilania
 - Określone w projekcie typy urządzeń i materiały podano
 - Wykonawcy roboty przysługują prawo ich zastąpienia przez materiały i urządzenia nie gorszej jakości o równoważnych parametrach technicznych.
 - W tablicy przewidziano rezerwę do podłączenia dodatkowych odbiorników nie objętych projektem wg potrzeb Inwestora
 - Montaż i sterowanie urządzeń technologicznych zgodnie z DTR producenta
 - Do rozdzielni należy podłączyć istn.obwody ośw.z pomieszczeń nie objętych remontem

Szybkie samoczynne wyłączanie zasilania
Układ sieci TN-S 400/230V

Inwestor:			
REMONT II PIĘTRA ODDZIAŁU WEWNĘTRZNEGO BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA- cz.elektryczna			
Adres inwestycji:			
dz.nr 1727/13 obręb Kolno			
Inwestor:			
Szpital Ogólny w Kolnie ul.Wojśka Polskiego 69 , 18-500 Kolno			
Przebudowa:			
Schemat ideowy przebudowanej istn. rozdzielnicy T1			
Faza:	Projekt "Budowlany		Specjalność: Elektryczna
Projektant:	Imię, Nazwisko:		Podpis
Projektant:	mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI inż.pr. WAA0050P000E08 specjalizacja w zakresie sieci, instal. urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Data:	11.2020	Skala:	bs
Numer rysunku:		E-9	
Rękoпись:		-	