

	Opis odpływu	
	Zasilanie tablicy TP z OBL (odgałęźnik)	
	Ochrona przepięciowa klasy C (do 1,5kV)	
	Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia	
TP/F4	Obwód gniazd komputerowych (pom. 02)	
TP/F5	Obwód gniazd komputerowych (pom. 04)	
TP/F6	Obwód gniazd komputerowych (pom. 05,06)	
TP/F7	Obwód gniazd (pom. 04, 05)	
TP/F8	Obwód gniazd (pom. 02, 06)	
TP/F9	Obwód gniazd (pom. 03, 04, 06)	
TP/F10	Obwód gniazd (pom. 09, 011)	
TP/F11	Obwód gniazd (pom. 08, 012)	
TP/F12	Obwód gniazd (pom. 01)	
TP/F13	Obwód oświetlenia (pom. 06)	
TP/F14	Obwód oświetlenia (pom. 03, 06, 07, 08)	
TP/F15	Obwód oświetlenia (pom. 09, 010, 011, 012)	
TP/F16	Obwód oświetlenia (pom. 01, 02)	
TP/F17	Obwód oświetlenia (pom. 04, 05)	
TP/F18	Oświetlenie ewakuacyjne	
TP/F19	Zasilanie jednostki zewnętrznej klimatyzacji	
TP/F20	Obwód gniazd dla EEG (pom. 02)	
TP/F21	Obwód gniazd dla USG (pom. 02)	
TP/F22	Wentylator + nagrzewnica	
TP/F23	Wentylator + nagrzewnica	


UWAGI!

- Przewody w izolacji 750V.
- Opisać osprzęt, aparaturę, przewody.
- Nas tronie wewnętrznej wkleić schemat ideowy.
- Na całość rozdzielnicz dostarczyć deklarację zgodności z dyrektywami UE i normami zharmonizowanymi.
- W widocznym miejscu wkleić znak CE.

OZNACZENIA:

- Q1 – rozłącznik izolacyjny
OP1 – ochronnik przeciwprzepięciowy
P1 – P8 – wyłącznik różnicowoprądowy
F1 – F22 – wyłącznik nadprądowy
B – wyłącznik bistabilny 6A, 12

SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE			
Układ sieci :	SIĘĆ ZASILAJĄCA	TN-C	
	INSTALACJA ODBIORCZA	TN-S	
Napięcie zasilania :	400 / 230 VAC; 50Hz		

	UL. SEMA 23B/26	31-231 KRAKÓW
	www.kkad.pl	e-mail:biuro@kkad.pl
	tel. 695 627 902	NIP 734-188-24-18
	INWESTOR: SZPITAL SPECJALISTYCZNY im. dr. J. BABIŃSKIEGO SP ZOZ	
	ul. J. BABIŃSKIEGO 29, KRAKÓW	
	NAZWA INWESTYCJI:REMONT I PRZEBUDOWA POMIĘSZCZEŃ W BUDYNKU 102A NA POTRZEBY PRACOWNI RTG, USG I EEG	
SCHEMAT TABLICYP TP		
PROJEKTOWAŁ:		
mgr inż. Roland Wjosiński SMK/0167/PBE/15		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
STADIUM:	P.B.	
DATA:	II.2016	
SKALA:	1:100	
SPRAWDZIŁ:	NR RIS:	
inż. Macysław Cieślak upr. nr BPP 392/83	E-03	