


Opis odpływu		Zasilanie tablicy TP z OBL (odgałęźnik)		Ochrona przepięciowa klasy C (do 1,5kV)		Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia	
Obwód gniazd komputerowych (pom. 02)		Obwód gniazd komputerowych (pom. 04)		Obwód gniazd komputerowych (pom. 05,06)		Obwód gniazd (pom. 04, 05)	
Obwód gniazd (pom. 02, 06)		Obwód gniazd (pom. 03, 04, 06)		Obwód gniazd (pom. 09, 011)		Obwód gniazd (pom. 08, 012)	
Obwód gniazd (pom. 01)		Obwód oświetlenia (pom. 06)		Obwód oświetlenia (pom. 03, 06, 07, 08)		Obwód oświetlenia (pom. 09, 010, 011, 012)	
Obwód oświetlenia (pom. 01, 02)		Obwód oświetlenia (pom. 04, 05)		Oświetlenie ewakuacyjne		Zasilanie jednostki zewnętrznej klimatyzacji	
Obwód gniazd dla EEG (pom. 02)		Obwód gniazd dla USG (pom. 02)		Wentylator + nagrzewnica		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.

SAMOCZYNNNE 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 TABLICZ TP		
PROJEKTOWAŁ:		
mgr inż. Roland Włos		
SMK/0167/PBE/15		
	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
	STADIUM	P.W.
	DATA	II.2016
	SKALA	1:100
SPRAWDZIŁ:		
inż. Macysław Cieślak	nr RIS.	E-03
upr. nr BPP 392/83		