

	Łącznik instalacyjny 1-bieg (szczelny)
	Łącznik instalacyjny 2-bieg. (szczelny) dla załączania opraw zasilanych w ukt. IT
	Łącznik instalacyjny świecznikowy (szczelny)
	Łącznik instalacyjny schodowy (szczelny)
	Łącznik instalacyjny krzyżowy (szczelny)
	Łącznik 1-bieg. 10A z lampką sygnalizującą załączenie
	Przycisk aktywujący dla drzwi automatycznych /dostawa wykonawcy/
	Gniazdo wtykowe ze stykiem ochronnym (szczelne)
	n gniazd wtykowych we wspólnej ramce (szczelne)
	3 gniazda wtykowe 2x16A/PE kodowane (DATA), dla sieci komputerowej, w ramce potrójnej
	Gniazdo wtykowe 3-faz, podtynkowe 3P+N+PE, 16A
	Czujnik obecności do załączania opraw oświetleniowych
	Wypust dla przyłączenia urządzenia elektrycznego

UWAGA:

Wpomieszczeniach gdzie wymagany jest bardzo wysoki stopień aseptyki, przy osprzęcie elektrycznym (łączniki, gniazda wtyczkowe) podano na planach instalacji stopień szczelności np. IP55 lub IP66.

	ROZDZIELNICA /TABLICA/ ELEKTRYCZNA
..TOP1	OŚWIETL. PODSTAWOWEGO ZE STACJI TRAFU
..TOR1	OŚWIETL. REZERWOWANEGO Z AGREGATU
..TSP1	SIŁY PODSTAWOWEJ ZE STACJI TRAFU
..TSR1	SIŁY REZERWOWANEJ Z AGREGATU
..TNG1	NAPIĘCIA GWARANTOWANEGO Z UPS

OSPRZĘT	ODL. OD PODŁOGI [cm]
OPRAWY ŚCIENNE (KINKIET)	195
ŁĄCZNIKI	130
GNIAZDA WTYKOWE W POM. (PORZĄDKOWE)	110(30)
GNIAZDA WTYKOWE W KORYTARZACH	30
ŁĄCZNIKI W POM. DLA INWALIDÓW	100

ROZPOWSZECHNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOŁONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POŚCIEWNIICH
(Dz.U. Nr 90 poz. 904 z 2000r.)

BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA PRO-MEDICUS SP. Z O.O.



BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SYMBOL	209-ASZ-PW-VII-1P	NR RYS.	
INWESTOR	SZPITAL MIEJSKI SPECJALISTYCZNY IM. G. NARUTOWICZA			13	
ADRES	31-202 KRAKÓW, UL. PRĄDNICKA 35-37				
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ DLA POTRZEB APTEKI SZPITALNEJ WRAZ Z PRACOWNIĄ LEKÓW CYTOSTATYCZNYCH W JEJ OBRĘBIE				
ADRES INWESTYCJI	31-202 KRAKÓW, UL. PRĄDNICKA 35-37 DZIAŁKA EWID. NR 428/12; JEDN. EWID. KROWODRZA				
TEMAT	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ DLA POTRZEB APTEKI SZPITALNEJ PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA	
TREŚĆ	INSTALACJE ELEKTRYCZNE SYMBOLE I OZNACZENIA			DATA 10.2015	
PROJEKTANT	BPP_Upr.241/80	OPRACOWAŁ		SPRAWDZIŁ	RP_Upr.839/94
INŻ_W.ŚWIERK				MGR_INŻ_J.KUBISIAK	