



Zestaw komputerowy -ZK- 4 x gniazdo p/t jednofazowe 250V/16A, (L+N+PE) 3 x gniazdo p/t RJ - 45 teleinformatyczne	Medyczny panel nadłóżkowy -PGM- Do panela należy doprowadzić: 2x zasilanie 230V / NHXH 0,6/1kV 3x2,5 mm ² / wyównanie potencjału / N2XH-0 1x6 mm ² / inmet i telefon / 2 x UTP 4x2x0,8 cat.6A LSOH /	Zestaw TV -ZTV- zasilanie 230 V do puszek 60 na wysokości 1,3 m przewód TRISET-113 LZSH do puszek fi 60 na wysokości 2,1 m, pomiędzy puszkami peszel 18
---	---	---

RB	rozdzielnia elektryczna oddziału
	gniazdo wtykowe p/t pojedyncze jednofazowe; 250V/16A, (L+N+PE); IP20 DATA
	gniazdo wtykowe p/t podwójne jednofazowe; 250V/16A, (L+N+PE); IP20
	gniazdo wtykowe p/t pojedyncze jednofazowe; 250V/16A, (L+N+PE); hermetyczne IP44
KL	wypust zasilania jednostki wew. klimatyzacji 250 V/10A, (L+N+PE) N2XH-J 3x1,5 mm ²
MUW	wypust zasilania myjki 400V / 3L+N+PE N2XH-J 5x2,5 mm ²
U	wypust zasilania baterii umywalki 250 V/10A, (L+N+PE) N2XH-J 3x1,5 mm ²
p-poż	wyłącznik p-poż. rozdzielni RB4/1

Uwaga:
Istniejące panele nadłóżkowe w pom. nr 412, 413, 414, 418
należy zdemontować i ponownie zamontować po wykonaniu
nowej aranżacji pomieszczeń. W pomieszczeniu nr 419 panele
nadłóżkowe należy zabezpieczyć na czas remontu.

 Projektowanie Konstrukcji Budowlanych Nadzory, Przeglądy Arkadiusz Kłapa Wieliczka, ul. Nowy Świat 6		NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO SZPITAL W BRZESKU MODERNIZACJA ODDZIAŁU UROLOGII IV PIĘTRO	
TYTUŁ RYSUNKU		Instalacja gniazd	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Bogusław Nogieć	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYSUNKU
			1 : 100
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	104/97		NUMER RYSUNKU
			8
DATA SPORZĄDZENIA	CZERWIEC 2024		