



Zestaw komputerowy -ZK- 4 x gniazdo p/t jednofazowe 250V/16A, (L+N+PE) 3 x gniazdo p/t RJ - 45 teleinformatyczne	Medyczny panel nadkółkowy -PGM- Do panela należy doprowadzić: 2x zasilanie 230V / NHXH 0,6/1KV 3x2,5 mm2 / wyrównanie potencjału / N2XH-0 1x6 mm2 / inmet i telefon / 2 x UTP 4x2x0,8 cat.6A LSOH /	Zestaw TV -ZTV- zasilanie 230 V do puszek 60 na wysokości 1,1 m przewód TRISSET-113 LZSH do puszek fi 60 na wysokości 2,1 m, pomiędzy puszkami peszel 16
---	--	--

RB	rozdzielnia elektryczna oddziału
	gniazdo wtykowe p/t pojedyncze jednofazowe; 250V/16A, (L+N+PE); IP20 DATA
	gniazdo wtykowe p/t pojedyncze jednofazowe; 250V/16A, (L+N+PE); IP20
	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
	gniazdo 3-f 32A 400V / 3L+N+PE N2XH-J 5x2,5 mm2
	wypust zasilania kucharki 400V / 3L+N+PE N2XH-J 5x2,5 mm2 h=0,5 m
	wypust zasilania myjki 400V / 3L+N+PE N2XH-J 5x2,5 mm2
	wypust zasilania jednostki wew. klimatyzacji 250 V/10A, (L+N+PE) N2XH-J 3x1,5 mm2
	wypust zasilania baterii umywalki 250 V/10A, (L+N+PE) N2XH-J 3x1,5 mm2
	wyłącznik p-poż. rozdzielni RB4/2

 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		PODPIS PROJEKTANTA	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Bogusław Nogiec	SKALA RYSUNKU	
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	104/97	1 : 100	
DATA SPORZĄDZENIA		CZERWIEC 2024	
		NUMER RYSUNKU	
		8A	