


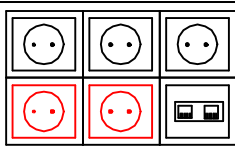





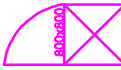












	punkt elektryczno-logiczny naścienny p/t 3xgniazda ~230V ogólne, 2xgniazda ~230V dedykowane, 2xRJ45 - szczegóły 1
	punkt elektryczno-logiczny zainstalowany na biurku 3xgniazda ~230V ogólne, 2xgniazda ~230V dedykowane, 2xRJ45 - szczegóły 1
	zestaw gniazd podłogowych punkt elektryczno-logiczny 2xgniazda ~230V ogólne, 2xgniazda ~230V dedykowane, 2xRJ45 - szczegóły 2
	
	gniazdo wtyczkowe pojedyncze DATA z kluczem uprniającym - kolor czerwony.
	punkt elektryczno-logiczny zainstalowany w panelu 3xgniazda ~230V K45 ogólne, 1xgniazda ~230V K45 dedykowane, 1xRJ45 K45 kat. 6
	gniazdo natynkowe IP 44 16A 3P+Z+N 400V
	gniazdo strukturalne 2xRJ45 kat. 5e lub kat. 6 p/t w ramce
	koryto kablowe teletechniczna typu K200H60 grubość blachy min. 0.75mm
	szafa strukturalna LAN 42U 19" o wymiarach 800x800x2000.
	wypust kablowy LAN kablem FTP kat. 6
	wypust jednofazowy ~230V 16A
	wypust trójfazowy ~400V
	gniazdo RTV-SAT-SAT p/t w ramce
	koryto kablowe elektryczne typu K400H60 grubość blachy min. 1.5mm
	koryto kablowe elektryczne zewnętrzne ocynkowane z pokrywą typu K100H60 grubość blachy min. 1.5mm
	przeciwpożarowy wyłącznik prądu - odcina zasilanie dla poszczególnych urządzeń w budynku za wyjątkiem urządzeń przeciwpożarowych. lokalna szyna wyrównania potencjału
	
	połączenie metaliczne z SWP kable typu LgY 6mm2
	Bednarka FeZn 25x4 - zainstalować natynkowo, pomalować na żółto-zielono do bednarki podłączyć wszystkie metalowe części przewodzące przewodem LgY 6mm2. Bednarkę połączyć z uziemieniem obiektu.
	Gniazdo ekwipotentjalne K45
	wypust jednofazowy ~230V 16A LgY 16mm2

OZNACZENIE WYPUSTÓW KABLOWYCH: KL - KLIMATYZATOR J.ZEW
NB - NAPĘD BRAMY
LZ - LAMPKA ZABIEGOWA
AK - AUTOMATYCZNE KRANY
ZK - ZASILACZ KLAP P.POZ.
N - NAGRZEWNICA

Imię: _____

STANISŁAWSK
Jerzy Stanisławski
Siedziba: ul. Poina 26, 63-760 Zduny, tel.: 0.62.72.15.694, fax: 0.62.72.15.79
pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0.71.78.28.79
NIP: 621-000-19-77. REGON: 25052237

nazwa inwestycji:	Przebudowa i rozbudowa Szpitala Miejskiego w Zabrze Sp. z o. o. o nowy budynek szpitalny wraz z łącznikiem i ciągami komunikacyjnymi oraz lądowiskiem wyniesionym dla helikopterów na dachu projektowanego obiektu, na potrzeby utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego										
adres inwestycji:	dz. nr 971/86, 753/86; jednostka ewidencyjna: 247801_1; obręb: 247801_0002 Biskupice k.m.5										
projektant: <small>specjalność instalacyjna:</small>	mgr inż. Wojciech Gąsiorek WKP/0392/PWOE/12 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych								podpis:		
sprawdzający: <small>specjalność instalacji:</small>	mgr inż. Krzysztof Kaziemierz Just WKP/0175/POOE/09 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.								podpis:		
asystent projektanta:	mgr inż. Adam Niezgodka								podpis:		
temat rysunku:	Instalacja zasilania gniazd 230V i urządzeń - piętro II										
branża:	elektryczna	data:	czerwiec 2017	stadium:	PB	rewizja:	-	skala:	1:100	nr rys.:	IE-12