



	Tablica rozdzielcza T1 obwód nr 3 wysokość montażu 0,3 metra
	pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce
	pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce hermetyczne
	punkt elektryczno-logiczny naścienny p/t 3xgniazda ~230V ogólne, 2xgniazda ~230V dedykowane, 2xRJ45 - <b>szczegół 1</b>
	punkt elektryczno-logiczny zainstalowany na biurku 3xgniazda ~230V ogólne, 2xgniazda ~230V dedykowane, 2xRJ45 - <b>szczegół 1</b>
	zestaw gniazd podłogowych punkt elektryczno-logiczny 2xgniazda ~230V ogólne, 2xgniazda ~230V dedykowane, 2xRJ45 - <b>szczegół 2</b>
	<b>szczegół 1</b>
	gniazdo wtyczkowe pojedyncze DATA z kluczem uprawnającym - 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 6mm <sup>2</sup>
	Bednarka FeZn 25x4 - zainstalować natynkowo, pomalować na żółto-zielono do bednarki podłączyć wszystkie metalowe części przewodzące przewodem LgY 6mm <sup>2</sup> . Bednarkę połączyć z uziemieniem obiektu.
	Gniazdo ekwipotencjalne K45
	wypust jednofazowy ~230V 16A LgY 16mm <sup>2</sup>
OZNACZENIE WYPUSTÓW KABLOWYCH: KL - KLIMATYZATOR J.ZEW NB - NAPĘD BRAMY LZ - LAMPY ZABIEGOWA AK - AUTOMATYCZNE KRANY ZK - ZASILACZ KLAP P.POZ. N - NAGRZEWNICA	

uwagi : - wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie; - wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;	
firma: 	
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: specjalność: instalacje:	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
sprawdzający: specjalność: instalacje:	mgr inż. Krzysztof Kazimierz Just WKP/0175/POOE/09 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
asystent projektanta:	mgr inż. Adam Niezgódka
temat rysunku:	Instalacja zasilania gniazd 230V i urządzeń - piętro I
branża:	elektryczna
data:	czerwiec 2017
stadium:	PB
rewizja:	-
skala:	1:100
nr rys.:	IE-11