



T1/3 n=0,3m	Tablica rozdzielcza T1 obwód nr 3 wysokość montażu 0,3 metra
⌞	pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce
⌞	pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce hermetyczne
PEL	punkt elektryczno-logiczny naścienny p/t 3xgniazda ~230V ogólne 2xgniazda ~230V dedykowane, 2xRJ45 - szczegó 1
PEB	punkt elektryczno-logiczny zainstalowany na biurku 3xgniazda ~230V ogólne 2xgniazda ~230V dedykowane, 2xRJ45 - szczegó 1
ZGP	zestaw gniazd podłogowych punkt elektryczno-logiczny 2xgniazda ~230V ogólne, 2xgniazda ~230V dedykowane, 2xRJ45 - szczegó 2
szczegół 1	
⌞	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 teletechniczne 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
⌞	przebiegiem 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 ekwipotencjalne K45
⌞	wypust jednofazowy ~230V 16A LgY 16mm2
OZNACZENIE WYPUSTÓW KABLOWYCH: KL - KLIMATYZATOR J.ZEW NB - NAPIED BRAMY LZ - LAMPY ZABIEGOWA AK - AUTOMATYCZNE KRANY ZK - ZASILACZ KLAP P.POZ.	

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: <b>STANISŁAWSKI</b> Jerzy Stanisławski Siedziba: ul. Polna 28, 63-780 Zduny, tel. 0 62 72 15 894, fax: 0 62 72 15 795 pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax: 0 71 78 28 794 NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319		
nazwa inwestycji:	Przebudowa i rozbudowa Szpitala Miejskiego w Zabrzu Sp. z o. o. o nowy budynek szpitalny wraz z łącznikiem i ciągami komunikacyjnymi oraz ładownicą wyniesioną 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:	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:	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.	podpis:
asystent projektanta:	mgr inż. Adam Niezgódka	podpis:
temat rysunku:	Instalacja zasilania gniazd 230V i urządzeń - ładownisko	
branża:	elektryczna	data: czerwiec 2017
stadium:	PB	rewizja: -
skala:	1:100	nr rys.: IE-16