

Aquila Tube 1250

- gniazdzka elektryczne 230V 10 szt.
- bolce wyrównawcze potencjałów 10szt.
- miejsca przygotowane pod instalację w przyszłości dodatkowych gniazdniskokoprowadych - 2 szt.
- szyna montażowa długości 18 cm zainstalowana nał bocznej półce górną zasilającą - 2 szt.

- Zasilanie elektryczne, instalacje gazów medycznych oraz telefonicznie (sieci komputerowe itp.) należy doprowadzić do płyt interfejsowych zainstalowanych w miejscu mocowania kolumny.

- zasilanie elektryczne 230 V, 3 obwoły na gniazdzka elektryczne na kolumnie.
- przewód ochronny 16 mm²

LEGENDA

ŚCIANY ISTNIEJĄCE PRZEZNACZONE DO POZOSTAWIENIA

OTWORY PRZEZNACZONE DO ZMUROWANIA

WYBURZENIA

Fix dwustanowiskowa

gniazdka elektryczne 230V 10 sz.

praca wyrównawcze potencjałów 10sz.

gniazdka sieci komputerowej Tj-45 42z

szyszka przygotowana pod instalacje w przelazach dodatkowych

gniazdka przeznaczonych na 2 sz.

montażowa długości 18 cm zainstalowana na bocznej poje

lowicy zasilającej

- 2 sz.

instalacje elektryczne, instalacje gazów medycznych oraz teleinżynierie

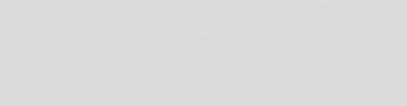
sieci komputerowej itp.) należy doprowadzić do płyt interfejsowych

zainstalowanych w miejscu mocowania kolumny.

instalacje elektryczne 230 V, o boudy na gniazdko elektryczne na

kolumnie.

ewod ochrony 16 mm²

 <p>Stanisławski Jerzy Stanisławski Siedziba: ul. Ponia 28, 63-760 Zduny, tel.: 0 62 72 15 604, fax: 0 62 72 15 717 pracownia: ul. Cepia 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax: 0 71 78 28 749 NIP: 521.000.15.77, REGON: 250522315</p>		
nazwa inwestycji:	Przebudowa i rozbudowa Szpitala Miejskiego w Zabruz Sp. z o. o. nowy budynek szpitalny wraz z łącznikiem i ciagami 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 inżyniera:	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: specjalność inżyniera:	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 urządzeń 230V i urządzeń ...	

Instalacja zasilania gniazd 230V i urządzeń - parter