



LEGENDA:

- Gniazdo wtykowe 230V, 16A, uniwersalne
- Gniazdo wtykowe 230V, 16A, IP44
- Gniazdo wtykowe 230V, 16A, IP44, , podwójne montowane w ramce poziomej
- Bezpośrednie podłączenie do urządzenia 230V
- Gniazdo wtykowe 2x230, 16A, podwójne montowane w ramce poziomej
- Zestaw gniazd wtykowych: 2x230V un., 1xRJ45
- Zestaw gniazd montowany w podtynkowo/w kanale PCV do biurka 2xgn. 230V, 2xgn. komputerowe DATA, 1x gniazdo RJ45
- Zestaw gniazd montowany w kolumnie zasilającej pionowej 6x gn. wtykowe 230V, rozłożone wzdłuż kolumny, 6x gn. wyrównania potencjału, 2x gniazdo 2RJ45
- Szczegółowa specyfikacja kolumny / panelu przytłokowego w projekcie branży architektonicznej. Max 3 gniazda 230 na jednym obwodzie
- Zestaw gniazd montowany w kolumnie zasilającej pionowej 8x gn. wtykowe 230V, rozłożone wzdłuż kolumny, 8x gn. wyrównania potencjału, 2x gniazdo 2RJ45
- Szczegółowa specyfikacja kolumny / panelu przytłokowego w projekcie branży architektonicznej. Max 3 gniazda 230 na jednym obwodzie
- Zestaw gniazd montowany w kolumnie zasilającej pionowej 12x gn. wtykowe 230V, rozłożone wzdłuż kolumny, 12x gn. wyrównania potencjału, 4x gniazdo 230 komputerowe, 4x gniazdo RJ45
- Szczegółowa specyfikacja kolumny / panelu przytłokowego w projekcie branży architektonicznej. Max 3 gniazda 230 na jednym obwodzie
- Zestaw gniazd montowany w panelu nadłóżkowym 12x gn. wtykowe 230V, rozłożone wzdłuż kolumny, 12x gn. wyrównania potencjału, 6x gniazdo RJ45
- Szczegółowa specyfikacja kolumny / panelu przytłokowego w projekcie branży architektonicznej. Max 3 gniazda 230 na jednym obwodzie
- Zestaw gniazd montowany w kolumnie zasilającej 8x gn. wtykowe 230V, rozłożone wzdłuż kolumny, 8x gn. wyrównania potencjału, 2x gniazdo 2RJ45
- Szczegółowa specyfikacja kolumny / panelu przytłokowego w projekcie branży architektonicznej. Max 3 gniazda 230 na jednym obwodzie
- Kamera kopułkowa
- Rozdzielnica główna części rozbudowywanej
- Szafy IT
- Zasilanie drzwi z napędem elektrycznym
- Mysz do obsługi monitoringu
- Monitor LCD 21" do pracy 24h / 7
- Kontroler dostępu z czytnikiem
- Moduł kontrolera przejścia z zasilaczem
- Przeciwpowodziowy wyłącznik prądu

Temat opracowania: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWY I REMONTU POMIESZCZEŃ SZPITALA W CELU DOSTOSOWANIA DO POTRZEB ODDZIAŁU OIT I BLOKU OPERACYJNEGO W SZPZÓZ W ŁUKOWIE</b>		Jednostka projektowa: <b>DREAMS</b> ul. Piłsudskiego 21, 05-500 Łuków, tel. 500 018 743, 500 584 262	
Temat rysunku: Rozmieszczenie gniazd i instalacji siły - wysoki parter	Investor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łukowie	Projektował: mgr inż. Franciszek Thion Nr ewid. upr. OPL/0706/PO/02/12 upr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Lokalizacja: 21-400 Łuków, ul. dr. Andrzeja Rogalińskiego 3	Październik 2018	Sprawdził: mgr inż. Piotr Gienkiewicz Nr ewid. upr. MAZ/0556/PMBE/15 upr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Skala: 1:100	Branża: elektryczna	Opracował: mgr inż. Sylwia Staszczkiel mgr inż. Paulina Cyran	
rys. nr: E-05			