



LEGENDA

- Panel domofonowy
- Kontaktron magnetyczny
- Element blokujący
- Czytnik kart systemu KD
- Przycisk ewakuacyjny
- Kontroler przejścia KD
- Kabel UTP kat. 5e
- Gniazdo 2xRJ45 kat. 6a
- Gniazdo 1xRJ45 kat. 6a
- Okablowanie U/FTP kat. 6a
- Czujka ruchu
- Kontaktron
- Manipulator
- Sygnalizator
- Kamera monitoringu wizyjnego
- Koryto kablowe K200

Ostateczna lokalizację gniazd dobrać na etapie wykonawstwa uwzględniając uwagi inwestora oraz aranżację pomieszczeń. Punkty styku z innymi instalacjami, w szczególności wyposażeniem sal operacyjnych należy ustalić przed układaniem okablowania – koordynacja międzybranżowa po ostatecznym doborze urządzeń

SCHEMAT:			
INWESTOR: Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. K. Marchwińskiego w Poznaniu		ADRES: ul. Szpitalna 27/33 60-572 Poznań	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZESPOŁU SZPITALA KLINICZNEGO IM. K. JONSCHERA UM IM. K. MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU, O BUDYNEK PRACOWNI ANGIOGRAFII, PRZEWIDZIANA DO REALIZACJI NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR 6/6, OBREB JEŻYCE, UL. SZPITALNA 27/33, 60-572 POZNAŃ			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Frąckiewicz SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Wojciech Gonet OPRACOWANIE:	NR UPRAWNIENI: WKP/0402/PWOT/15 WKP/0184/PWOT/10	PDPFIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: A.DO XXI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań tel. 061 862 1234, fax: 061 862 1093
BRANŻA: SŁABE PRĄDY	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: CZERWIEC 2016	SKALA: 1:100
TYTUŁ RYSUNKU: System włamanii i napadu – rzut parteru			NR RYSUNKU: SP-OS-05