



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
- Koryta 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:		ADRES:	
Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersyteku Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu		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:	NR UPRAWNIENI:	PDPFIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. Michał Frąckiewicz	WKP/0402/PWOT/15		
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. Wojciech Gonet	WKP/0184/PWOT/10		
OPRACOWANIE:			
			A.DO XXI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań tel. 061 862 1234, fax 061 862 1093
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
SIŁABE PRĄDY	PROJEKT WYKONAWCZY	CZERWIEC 2016	1:100
TYTUŁ RYSUNKU:			NR RYSUNKU:
Okablowanie strukturalne i CCTV – rzut parteru			SP-05-03