


Legenda:

- Gniazdo 2xRJ45 - okablowanie strukturalne
- Gniazdo 1xRJ45 - okablowanie strukturalne
- Szafa teletechniczna 19"
- Gniazdo HDMI
- Kontroler przejścia PR402-SET
- Czytnik kart zbliżeniowy
- Elektrozaczep rewersyjny
- Kontaktron magnetyczny
- Przycisk wyjścia
- Przycisk ewakuacyjny
- Kamera telewizji dozorowej
- Panel wywoławczy instalacji wideodomofonowej
- Monitor instalacji wideodomofonowej

SCHEMAT:			
INWESTOR:		ADRES:	
Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu , ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań		ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań część działki nr 6/6 ark. 17, obręb Jeżyce	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
Remont pomieszczeń Budynku 1 na cele administracyjne			
PROJEKTOWAŁ:	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. M. FRĄCKIEWICZ	Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych do projektowania bez ograniczeń upr. nr: WKP/0402/PWOT/15		<b>PS ARCHITEKTURA</b> PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno
OPRACOWANIE:			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	
TELETECHNIKA	PROJEKT WYKONAWCZY	STYCZEŃ 2024	---
TYTUŁ RYSUNKU:			NR RYSUNKU:
INSTALACJE TELETECHNICZNE - SCHEMAT KONTROLI DOSTĘPU			TT.03
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ PS ARCHITEKTURA.			