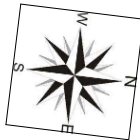
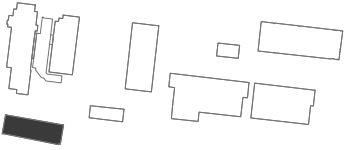


Legenda:

- Gniazdo 2xRJ45 - okablowanie strukturalne
- Gniazdo 1xRJ45 - okablowanie strukturalne
- Szafa teletechniczna 19"
- Gniazdo HDMI
- Kontroler przejścia PR402-SET
- Czytnik kart zbliżeniowy
- Elektrozaczeprwersyjny
- Kontaktron magnetyczny
- Przycisk wyjścia
- Przycisk ewakuacyjny
- Kamera telewizyjidozorowej
- Panel wywoławczy instalacjiwideoomfonowej
- Monitor instalacjiwideoomfonowej

SCHEMAT:



INWESTOR:

Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego
im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu , ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań

ADRES:

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:

mgr inż. M. FRĄCKIEWICZ

SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:

Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych do projektowania bez ograniczeń
upr. nr: WKP/0402/PWOT/15

PODPIS:

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

OPRACOWANIE:

BRANŻA:

TELETECHNIKA

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:

STYCZEŃ 2024

SKALA:

1:100

TYTUŁ RYSUNKU:

INSTALACJE TELETECHNICZNE - RZUT BUDYNKU

NR RYSUNKU:

TT.01

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.