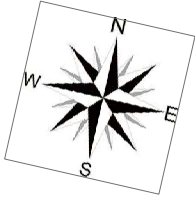
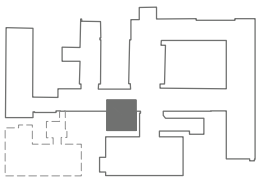


LEGENDA

- Panel domofonowy
- Kontaktron magnetyczny
- Elektrorygiel rewersyjny
- 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

Ostateczną 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. Marcinkowskiego 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,
OBRĘB JEŻYCE, UL. SZPITALNA 27/33, 60-572 POZNAŃ

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Michał Frąckiewicz

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Wojciech Gonet

OPRACOWANIE:

NR UPRAWNIEN:

WKP/0402/PWOT/15

PODPIS:

BRANŻA:

SŁABE PRĄDY

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:

CZERWIEC 2016

SKALA:

1:100

TYTUŁ RYSUNKU:

Okablowanie strukturalne - rzut piwnicy

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

A.DO XXI

Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością
Ul. Trybunalska 38, 60-325
Poznań

tel. 061 862 1234, fax: 061 862 1083

NR RYSUNKU:

SP-OS-01