



— obwody elektryczne
— obwody komunikacyjne
— obwody PE, PA(EC) oraz obwody kontroli prometrów układu

Temat opracowania:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWY I REMONTU POMIESZCZEN SZPITALA W CELU DOSTOSOWANIA DO POTRZEB ODDZIAŁU OIT I BLOKU OPERACYJNEGO W SPZOZ W ŁUKOWIE

Temat rysunku:
Schemat strukturalny połączeń RIT5
Sala oper. B.0.09 i pom. przyg. pacjenta B.0.07

Inwestor:
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łukowie

Lokalizacja:
21-400 Łuków, ul. dr Andrzeja Rogalińskiego 3

PAŹDZIERNIK 2018

Skala: -

Jednostka projektowa:

DREAMS
architekci

05-500 Mińsk Mazowiecki, ul. Piłsudskiego 21, lok. 5U, tel. 500 016 743, 500 504 262

Projektował:
mgr inż. Franciszek Thlon
Nr ewid. upr. OPL/0796/POOE/12
upr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Sprawdził:
mgr inż. Piotr Sienkiewicz
Nr ewid. upr. MAZ/0558/PWBE/15
upr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Opracował:
mgr inż. Sylwia Szczygiel
mgr inż. Paulina Cyran