



ETAP II  
Pododdział kardiologiczny

ETAP I  
Pracownia  
Elektrofizjologii Klinicznej

## ZAKRES REALIZOWANY W ETAPIE I

Uwaga: 6 linii logicznych doprowadzić do szafy kablowej SIEMENS

Uwaga: 3 x rura wzn. fi 32 do wciągnięcia światłowodów ze złączami

Gniazda RJ 45

	gniazdo RJ45 cat 6 UTP
	dwie gniazda RJ45 cat 6 UTP - dedykowane dla IT
	trzy gniazda RJ45 cat 6 UTP - dedykowane dla IT & szafy i telefonu II szty
	gniazdo RJ45 cat 6 UTP - dedykowane do systemu CCTV P PiE
	gniazdo RJ45 cat 6 UTP - dedykowane do systemu VFI PiE
	gniazdo RJ45 cat 6 UTP - dedykowane do systemu telefonicznego DECT
	gniazdo RJ45 cat 6 UTP - dedykowanego dla telefonu stacjonarnego (przy dyktarce pielęgniarki)

Przebudowa pomieszczeń IX piętra w budynku Pawilonu Głównego  
w Centralnym Szpitalu Klinicznym MSWiA w Warszawie  
ETAP II

Nazwa inwestycji:

ul. Warszawska 18, 05-090 Raszyn, Dawidy

**PB PROBUD 1**  
**Tadeusz Pawłowski**

Faza: PROJEKT WYKONAWCZY Branża: TELETECHNIKA

Inwestor: Centralny Szpital Kliniczny MSWiA w Warszawie  
02-507 Warszawa, ul. Wołoska 137

Nazwa rys.: Plan instalacji okablowania strukturalnego LAN - cz. 1

Skala: 1:100 Numer rysunku: TE-03/1

Imię i Nazwisko: Mgr inż. Grzegorz Białeżyk Podpis:

Opracował: mgr inż. Wojciech Horodko

Projektował: mgr inż. Jan Cienian

Sprawdził: 28/09/09

Warszawa, październik 2017