



OZNACZENIA



GNIAZDO TELEINFORMATYCZNE TYPU RJ45, kat.6a,
STOPIEŃ SZCZELNOŚCI IP44 Z PRZESŁONĄ KURZOWĄ (X- ILOŚĆ GNIAZD)



GNIAZDO TELEINFORMATYCZNE TYPU RJ45, kat.6a,
STOPIEŃ SZCZELNOŚCI IP44, DLA ACCESSPOINT



KABEL TELEINFORMATYCZNY kat.6a, U/UTP, WPROWADZONY DO KOLUMNY CHIRURGICZNEJ/ANESTOZJOLOGICZNEJ/ROZDZIELNICY IT
- min. 3m ZAPASU (ZAKOŃCZONY GNIAZDEM RJ45 kat. 6a) - PODŁĄCZA DOSTAWCA SPRZĘTU MED.



KABEL TELEINFORMATYCZNY kat.6a, U/UTP, WPROWADZONY DO LAMPY OPERACYJNEJ
- min. 3m ZAPASU (ZAKOŃCZONY GNIAZDEM RJ45 kat. 6a) - PODŁĄCZA DOSTAWCA SPRZĘTU MED.



KABEL TELEINFORMATYCZNY kat.6a, U/UTP, WPROWADZONY DO MYJKI DEZYNFEKCYJNEJ
- min. 3m ZAPASU ((ZAKOŃCZONY WTYCZKĄ RJ45 kat. 6a) - PODŁĄCZA DOSTAWCA SPRZĘTU MED.



KABEL TELEINFORMATYCZNY kat.6a, U/UTP, WPROWADZONY DO SZAFY GŁÓWNEJ ANGIOGRAFU
- min. 3m ZAPASU ((ZAKOŃCZONY WTYCZKĄ RJ45 kat. 6a)) - PODŁĄCZA DOSTAWCA SPRZĘTU MED.



KABEL TELEINFORMATYCZNY kat.6a WPROWADZANY DO SZAFKI STEROWNICZEJ CENTRALI - min. 3m ZAPASU



KABEL TELEINFORMATYCZNY TYPU U/UTP 4x2x23AWG kat.6a, LSOH



KABEL TELEINFORMATYCZNY DLA ACCESSPOINT TYPU U/UTP 4x2x23AWG kat.6a, LSOH
(pozostawić ok. 2m zapasu, zakończone wtyczką)



ZESTAW KONTROLI DOSTĘPU DLA DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWYCH, KOMPATYBILY Z ISTNIEJĄCYM SYSTEMEM



ZESTAW KONTROLI DOSTĘPU DLA DRZWI PRZESUWNYCH, KOMPATYBILY Z ISTNIEJĄCYM SYSTEMEM



KIERUNEK KONTROLI

UWAGI:

1. Podejścia do gniazd teleinformatycznych wykonać w rurkach pod tynkiem w bruzdach. Bruzdy dostosować do średnicy rury z uwzględnieniem grubości tynku. Przy układaniu dwóch lub kilku rur w jednej bruzdzie, szerokość bruzdy powinna umożliwić odstęp między rurami 5mm.

2. W miejscach, gdzie to możliwe instalacje prowadzić w korytkach instalacji teletechnicznych. Korytka wg projektu instalacji elektrycznych.

3. Oprzewodowanie wykonać wg poszczególnych schematów instalacji teletechnicznych.

4. Kompatybilne moduły kontroli dostępu należy wpiąć do istniejącego systemu na obiekcie.

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.

STEFAN GŁĄZ
DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY
02-550 Warszawa ul. J. Dąbrowskiego 1m8 REGON:142 453 154, NIP: 521-168-81-60
Tel. 22 845 18 38; e-mail: stefan_g@poczta.onet.pl

Faza opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa/adres obiektu:	Przebudowa pomieszczeń Bloku Operacyjnego na II p. Pawilonu 8 na Pracownię Radiologii Zabiegowej (Sala Hybrydowa) w Szpitalu Wolskim im. Dr Anny Gostyńskiej Sp. z o. o. 01-211 Warszawa ul. Kasprzaka 17		
Inwestor / Zamawiający:	Szpital Wolski im. dr Anny Gostyńskiej Sp. z o.o.		
Adres Inwestora:	01-211 Warszawa ul. Kasprzaka 17		
Nazwa zadania:	Przebudowa pomieszczeń Bloku Operacyjnego na II p. Pawilonu 8 na Pracownię Radiologii Zabiegowej (Sala Hybrydowa)		
Projektant:	mgr inż. Adam Zdziarski	Specjalność, nr upr.	upr. bud. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń MAZ/0334/PO/0E/13
Opracował(a):		Podpis	
Sprawdził:	mgr inż. Robert Bulzacki	Specjalność, nr upr.	upr. bud. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń MAZ/0336/PW/0E/13
Branża:	ELEKTRYCZNA		Data: 07.2024r.
Nazwa rysunku:	RZUT 2.PIĘTRA - FRAGMENT. INSTALACJA SIECI STRUKTURALNEJ I KD.		Skala: 1:100
Zakres opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Numer rysunku:	Nr kontraktu	Stadium	Branża Opracowanie Etap Numer Rewizja
	- PW - E - TT - 0 - R01		
	0		