

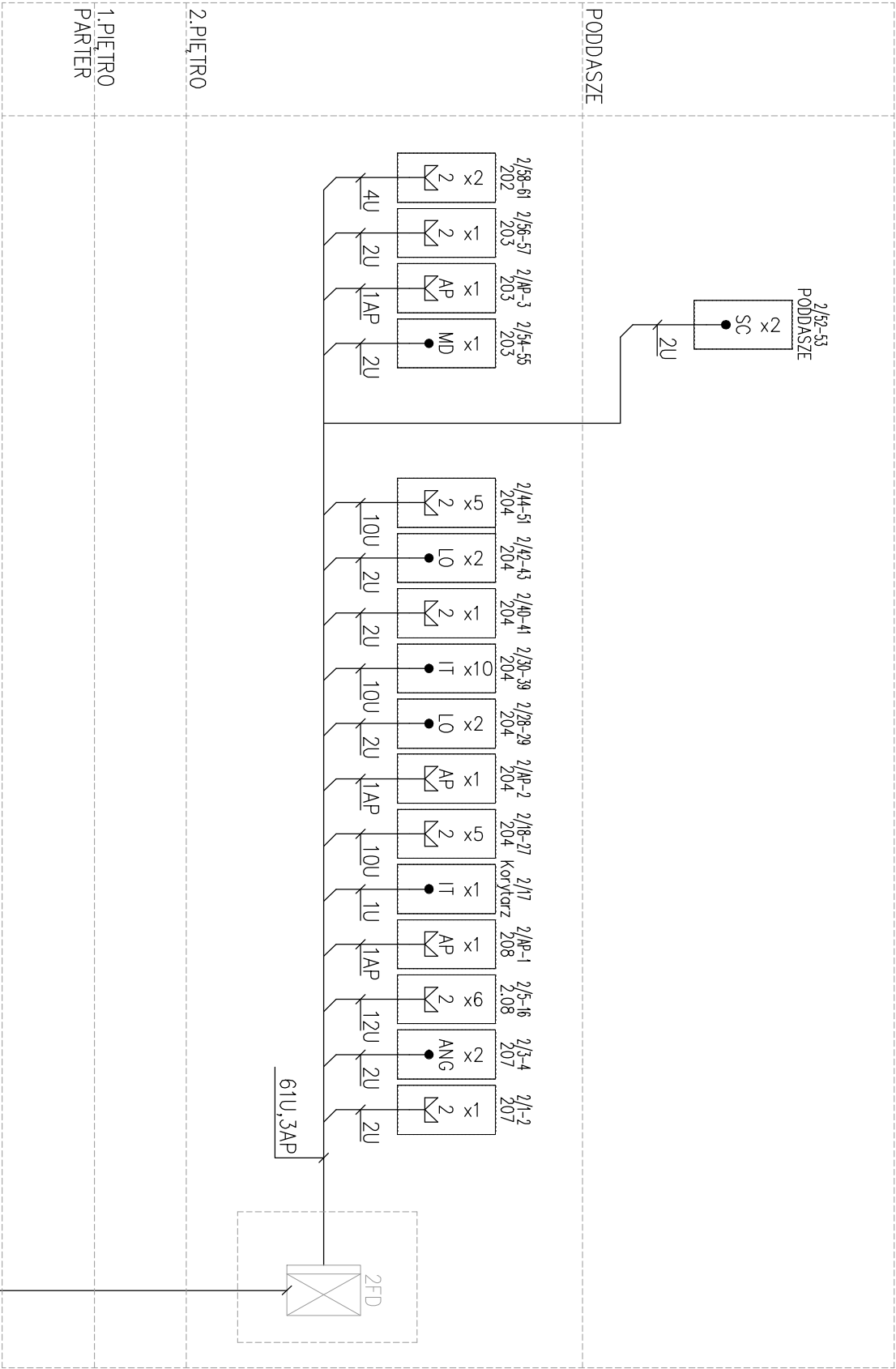
OZNACZENIA

	GNIAZDO TELEINFORMATYCZNE TYPU RJ45, kat.6a, stopień szczelności IP44 z przesełoną kurczową (X – IL056 Gniazdo)
	GNIAZDO TELEINFORMATYCZNE TYPU RJ45, kat.6a, stopień szczelności IP44, dla AccessPoint
	KABEL TELEINFORMATYCZNY kat.6a, U/UTP, WPROWADZONY DO KOLUMNY CHIRURGICZNEJ/ANESTOZJOLOGICZNEJ/ROZDZIELNICZY IT – min. 3m ZAPASU (ZAKOŃCZONY GNIAZDEM RJ45 kat. 6a) – PODŁĄCZA DOSTAWCĄ SPRZĘTU MED.
	KABEL TELEINFORMATYCZNY kat.6a, U/UTP, WPROWADZONY DO LAMPY OPERACYJNEJ – min. 3m ZAPASU (ZAKOŃCZONY GNIAZDEM RJ45 kat. 6a) – PODŁĄCZA DOSTAWCĄ SPRZĘTU MED.
	KABEL TELEINFORMATYCZNY kat.6a, U/UTP, WPROWADZONY DO WYKŁI DEZYNFEKCyjNEJ – min. 3m ZAPASU ((ZAKOŃCZONY WTYCZKĄ RJ45 kat. 6a) – PODŁĄCZA DOSTAWCĄ SPRZĘTU MED.
	KABEL TELEINFORMATYCZNY kat.6a, U/UTP, WPROWADZONY DO SZAFY GŁÓWNEJ ANGIOGRAFU – min. 3m ZAPASU ((ZAKOŃCZONY WTYCZKĄ RJ45 kat. 6a)) – PODŁĄCZA DOSTAWCĄ 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)

UWAGI:

- Podjęćcia 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.
- W miejscach, gdzie to możliwe instalacje prowadzić w korytkach instalacji teletechnicznych. Korytka wg projektu instalacji elektrycznych.
- Oprzewodowanie wykonać wg poszczególnych schematów instalacji teletechnicznych.
- Kompatybilne moduły kontroli dostępu należy wpisać 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 uzyskanie pisemnej zgody autora jest zabronione.									
STEFAN GŁAZ 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_glaz@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 Wojskim im. Dr Anny Gostyńskiej Sp. z o. o. 01-211 Warszawa ul. Kasprzaka 17								
Inwestor / Zamawiający:	Szpital Wojski 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)								
	Imię i Nazwisko	Sprawdzałość: nr upr.:							Podpis
Projektant:	mgr inż. Adam Zdziarski	upr. bud. w specjalności Instalacyjnej bez ograniczeń MW2/0338/PV/0E/13							
Opracował(a):		upr. bud. w specjalności Instalacyjnej bez ograniczeń MW2/0338/PV/0E/13							
Sprawdził:	mgr inż. Robert Bulizacki	upr. bud. w specjalności Instalacyjnej bez ograniczeń MW2/0338/PV/0E/13							
Branda:	ELEKTRYCZNA		Data: 07 2024r.						
Nazwa rysunku:	SCHEMAT INSTALACJI SIECI STRUKTURALNEJ		Skala: ---						
Zakres opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY								
Numer rysunku:	Nr kontaktu	Stadium	Branda	Opracowanie	Etap	Numer	Rysunek		
	-PW - E - TT - 0 - S01 0								



Istniejącą szafę sieci strukturalnej należy wyposażyc w dodatkowe elementy tj.:
2xpatch panel 48port +
1xSwitch 48G-PoE + min 2xSFP-zarządzalny;