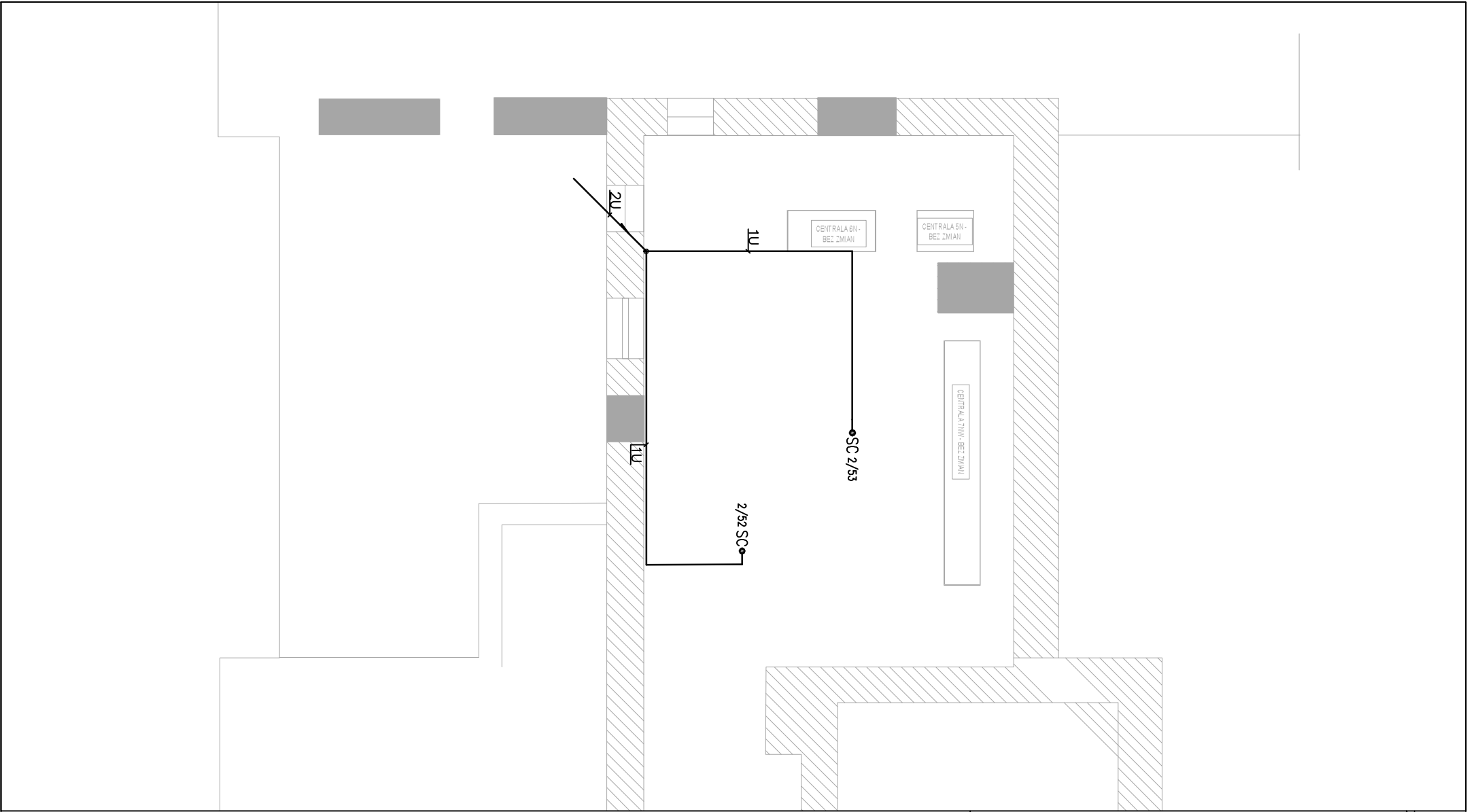


## OZNACZENIA

✂	GNIAZDO TELEINFORMATYCZNE TYPU RJ45, kat.6a, STOPIEN SZCZELNOŚCI IP44 Z PRZESŁONĄ KURZOWĄ (X – ILOŚĆ GNIAZD)
⌘	GNIAZDO TELEINFORMATYCZNE TYPU RJ45, kat.6a, STOPIEN SZCZELNOŚCI IP44, DLA ACCESSPOINT
— IT	KABEL TELEINFORMATYCZNY kat.6a, U/UTP, WPROWADZONY DO KOLUMNY CHIRURGICZNEJ/ANESTOZJOLOGICZNEJ/ROZDZIELNICZY IT – min. 3m ZAPASU (ZAKOŃCZONY GNIAZDEM RJ45 kat. 6a) – PODŁĄCZA DOSTAWCA SPRZĘTU MED.
— LO	KABEL TELEINFORMATYCZNY kat.6a, U/UTP, WPROWADZONY DO LAMPY OPERACYJNEJ – min. 3m ZAPASU (ZAKOŃCZONY GNIAZDEM RJ45 kat. 6a) – PODŁĄCZA DOSTAWCA SPRZĘTU MED.
— MD	KABEL TELEINFORMATYCZNY kat.6a, U/UTP, WPROWADZONY DO MYKI DEZYNFEKCYJNEJ – min. 3m ZAPASU (ZAKOŃCZONY WTYCZKĄ RJ45 kat. 6a) – PODŁĄCZA DOSTAWCA SPRZĘTU MED.
— ANG	KABEL TELEINFORMATYCZNY kat.6a, U/UTP, WPROWADZONY DO SZAFY GŁÓWNEJ ANGIOGRAFIU – min. 3m ZAPASU (ZAKOŃCZONY WTYCZKĄ RJ45 kat. 6a) – PODŁĄCZA DOSTAWCA SPRZĘTU MED.
— SC	KABEL TELEINFORMATYCZNY kat.6a WPROWADZANY DO SZAFKI STERONNICZEJ CENTRALI – min. 3m ZAPASU
xU	KABEL TELEINFORMATYCZNY TYPU U/UTP 4x2x23AWG kat.6a, LSOH
xAP	KABEL TELEINFORMATYCZNY DLA ACCESSPOINT TYPU U/UTP 4x2x23AWG kat.6a, LSOH (pozostawić ok. 2m zapasu, zakończone wtyczką)

UWAGI:

- UWAGI:



<p><b>STEFAN GŁAZ</b>  <b>DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY</b>  02-650 Warszawa ul. J. Dąbrowskiego 116 REGON: 142 453 154, NIP: 521-166-81-80  Tel. 22 845 18 38, e-mail: stefan_glaz@poczta.onet.pl</p>				
<p><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b></p>				
<p><b>Faza opracowania:</b></p>	<p>Przebudowa pomieszczeń Bloku Operacyjnego na II p. Pawilonu 8 na Pracownię Radiologii Zabiegowej (Sala Hybrydowa) w Szpitalu Wojskim im. Dł Armii Gosińskiego Sp. z o.o. 01-211 Warszawa ul. Kasprzaka 17</p>			
<p><b>Adres inwestitora:</b></p>	<p>01-211 Warszawa ul. Kasprzaka 17</p>			
<p><b>Investor / Zamawiający:</b></p>	<p>Szpital Wojski im. dr Armii Gosińskiej Sp. z o.o.</p>			
<p><b>Nazwa zadania:</b></p>	<p>Przebudowa pomieszczeń Bloku Operacyjnego na II p. Pawilonu 8 na Pracownię Radiologii Zabiegowej (Sala Hybrydowa)</p>			
<p><b>Projektant:</b></p>	<p>Imię i Nazwisko</p>	<p>Stopień, stopień, nr upr.</p>	<p>Podpis</p>	
<p><b>Opracował(a):</b></p>	<p>mgr inż. Adam Zdziarski</p>	<p>upr. bud. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń M2/0338/Pw/OE/13</p>		
<p><b>Sprawdził:</b></p>	<p>mgr inż. Robert Bułzacki</p>	<p>upr. bud. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń M2/0338/Pw/OE/13</p>		
<p><b>Bransz:</b></p>	<p><b>ELEKTRYCZNA</b></p>	<p>Data: 07 2024 r.</p>		
<p><b>Nazwa rysunku:</b></p>	<p><b>RZUT PODDAŻA. INSTALACJA SIECI STRUKTURALNEJ.</b></p>	<p>Skala: 1:100</p>		
<p><b>Zakres opracowania:</b></p>	<p><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b></p>			
<p><b>Numer rysunku:</b></p>	<p>Nr kontraktu</p>	<p>Stadium</p>	<p>Bransz</p>	<p>Opracowanie</p>
<p><b>Wymówienie zmian do projektu lub kopowanie oraz używanie uch p.rysun.ów do faktur, faktów innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody, autorowi jest zabronione.</b></p>	<p><b>-PW - E - TT - 0 - R03</b></p>			