

W szafach teletechnicznych okablowanie miedziane i światłowodowe rozszyc na panelach rozdzielczych

Projektowana przełącznica ścienna 200par w piwnicy budynku D (pom centrali SSP)

Projektowana przełącznica ścienna 100par w pomieszczeniu centrali telefonicznej

Istniejąca szafa na poziomie +2

Istniejąca szafa Bud D

Centrala telefoniczna

Istniejąca szafa PD

Projektowana szafa PD_M

Istniejąca szafa PD_I

YTKSY 25x2x0,5

OTK 12J

OTK 12J

XzTKMXpw 50x4x0,5

XzTKMXpw 50x4x0,5

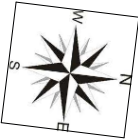
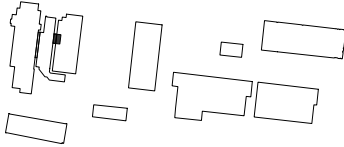
W szafach teletechnicznych okablowanie miedziane i światłowodowe rozszyc na panelach rozdzielczych

102xF/UTP kat. 6a
5xF/UTP kat. 6a
2xRJ45
1xRJ45
51x
5x

40xF/UTP kat. 6a
2xF/UTP kat. 6a
2xRJ45
1xRJ45
20x
2x

18xF/UTP kat. 6a
1xF/UTP kat. 6a
2xRJ45
1xRJ45
9x
1x
BRAMOTEL

SCHEMAT:



INWESTOR:
Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego
im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu , ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań

ADRES:
ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań
część działki nr 6/6 ark. 17, obręb Jeżyce

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
Remont pomieszczeń w Budynku Poradni +1 oraz -1 piwnica oraz mieszkań sztuk 2 przeznaczanych na pomieszczenia administracyjne oraz w Budynku Instytutu (kaplica)

PROJEKTOWAŁ:	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:	PODPIS:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. M. FRĄCKIEWICZ	Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych do projektowania bez ograniczeń upr. nr: WKP/0402/PWOT/15			PS ARCHITEKTURA PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno
OPRACOWANIE:				
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:	
TELETECHNIKA	PROJEKT WYKONAWCZY	CZERWIEC 2023	---	

TYTUŁ RYSUNKU:
INSTALACJE TELETECHNICZNE - SCHEMAT OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO

NR RYSUNKU:
TT.07

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ PS ARCHITEKTURA.