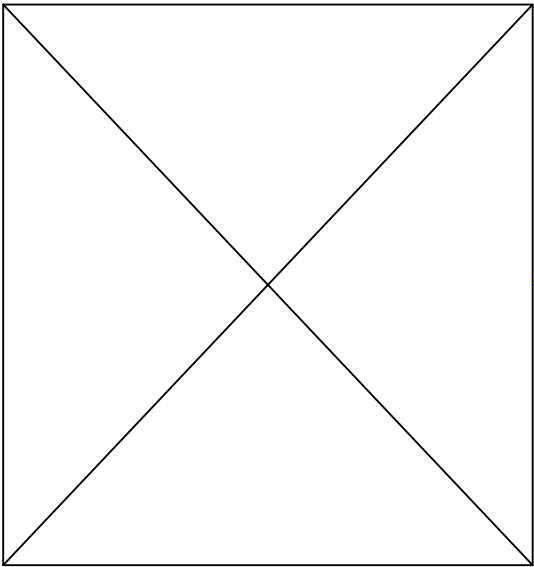


Istniejąca szafa



12xF/UTP kat. 6

2xRJ45







6x

U W A G A:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC
BUDOWLANYCH LUB WYKOŃCZENIOWYCH
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA
BUDOWIE.

LEGENDA

- Gniazdo 2xRJ45
- Gniazdo 2xRJ45
- Okablowanie F/UTP kat. 6
Określenie ilości kabli w wiązce
w/r - kable układane w rurce
p/t - kable układane pod tynkiem

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	INGENERO Pracownia Projektowa Os. Rzeczypospolitej 3/12, 61–397 Poznań		
TEMAT:	Modernizacja instalacji elektrycznych i telekomunikacyjnych dla przestrzeni wejścia do Starego Gmachu Muzeum Narodowego w Poznaniu	FAZA: Projekt wykonawczy	
OBIEKT:	Stary Gmach Muzeum Narodowego w Poznaniu Al. Marcinkowskiego 9, 61–745 Poznań	BRANŻA: Telekomunikacyjna	
INWESTOR:	Muzeum Narodowe w Poznaniu Al. Marcinkowskiego 9, 61–745 Poznań	NR RYS.: T02	
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat instalacji okablowania strukturalnego		SKALA: ---
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Frąckiewicz upr. nr WKP/0402/PWOT/15	PODPIS: 	DATA: 07.2021