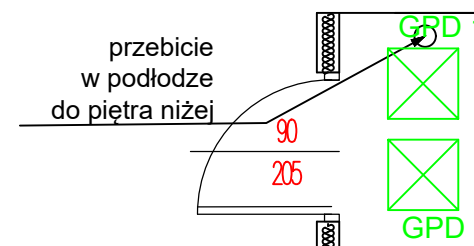


LEGENDA:

	Kabel światłowodowy uniwersalny 24J 9/125 OS2, luźna tuba ZW-NOTKtsd / U-DQ(ZW)BH, bezhalogenowy, 2000N,
	Kabel F/FTP kat. 6 _A 4P, 650 MHz, 4x2xAWG23, LSFRZH, B2ca
	1x Gniazdo podwójne RJ45 kat. 6 _A (ISO/IEC) STP, ze złączem do kabli typu drut
	2x Gniazdo podwójne RJ45 kat. 6 _A (ISO/IEC) STP, ze złączem do kabli typu drut
	1x Gniazdo pojedyncze RJ45 kat. 6 _A (ISO/IEC) STP, ze złączem do kabli typu drut, pod AP

Pomieszczenie Serwerowni na poziom wyżej



PROJEKT WYKONAWCZY	Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH mgr inż. Krzysztof Nowak, 38-400 Krosno ul. Żeromskiego 112 tel.: 605478199 - e-mail: krz.nowak@wp.pl			
	Nazwa obiektu budowlanego:	Adaptacja pomieszczeń w budynku przy ul. Kazimierza Wielkiego 6 dla potrzeb kierunku Ratownictwo Medyczne			
	Adres obiektu budowlanego:	38-400 Krosno, ul. Kazimierza Wielkiego 6			
	Inwestor:	Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie 38-400 Krosno, Rynek 1	SKALA		
	Nazwa rysunku :	Rzut piętra. Instalacja LAN			1 : 100
	Projektant :	mgr. inż. Krzysztof Nowak specjalność inst. elektryczne upr. PDK/0136/PW/OE/04	Podpis:	Data czerwiec 2024	NR RYS. TE-2