

297x420

istn. światłowód łączący
buynek CUW z budynkiem B
Starostwa Powiatowego w Rawiczu

Szafa GPD 27U Zam. w piwnicy pom. 0.1

istn. przyłączy teletechniczne budynku
doprowadzić do projektowanej szafy GPD
zlokalizowanej w piwnicy pom. 0.1

E2.1.18 ~230VAC
RG



R<10Ω

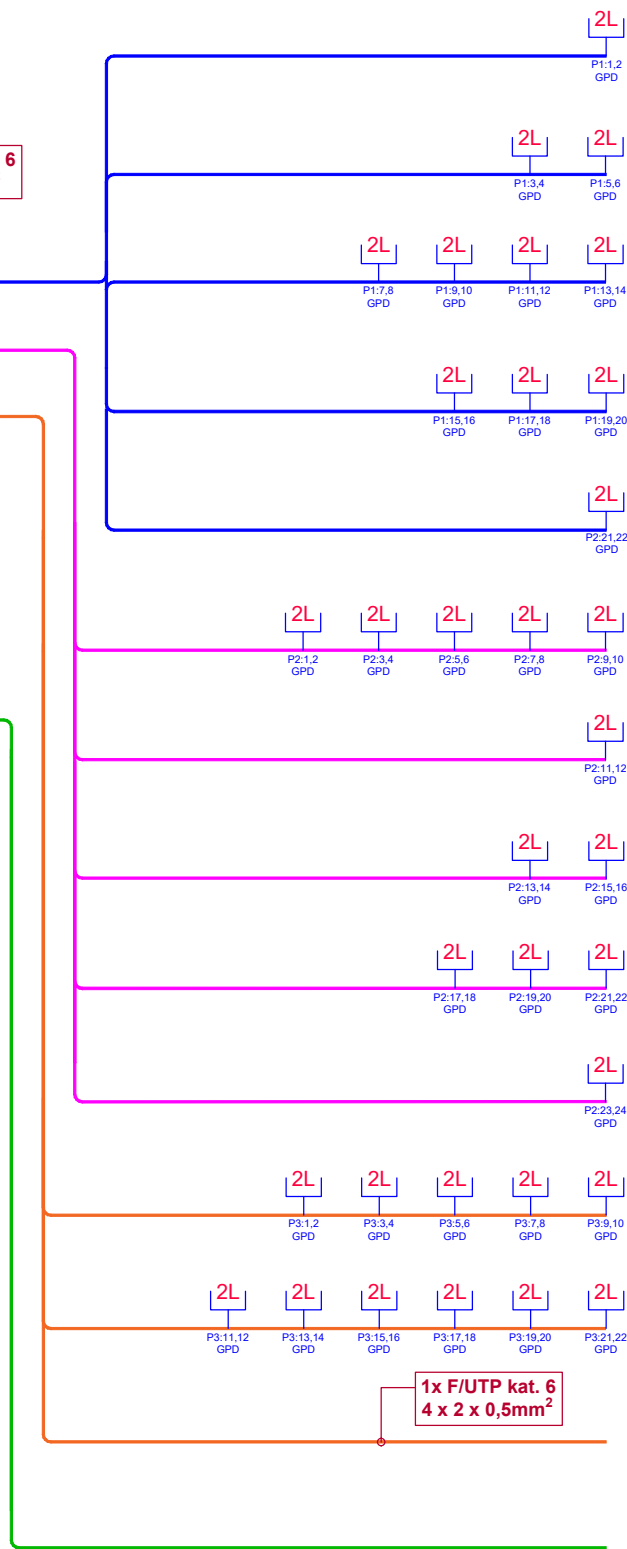
22x F/UTP kat. 6
4 x 2 x 0,5mm²

24x F/UTP kat. 6
4 x 2 x 0,5mm²

23x F/UTP kat. 6
4 x 2 x 0,5mm²

5x F/UTP kat. 6
4 x 2 x 0,5mm²

1x F/UTP kat. 6
4 x 2 x 0,5mm²



Piwnica 0.1	PIWNICA
Biuro 1.3	
Biuro 1.4	
Biuro 1.5	
Korytarz 1.2	PARTER
Biuro 1.6	
Korytarz 2.3	
Biuro 2.4	
Biuro 2.5	
Archiwum 2.7	I PIĘTRO
Gabinet 2.2	
Biuro 2.8	

Instalacja domofonowa - przewód doprowadzić
do domofonu zewnętrznego na elewacji budynku

Przewody doprowadzić do planowanych punktów
montażu kamer

LEGENDA	
	Gniazdo PEL w ramce n/t, IP20, kat.6
	Kabel F/UTP kat.6 4x2x0,5mm
	Patchpanel 24-port, kat. 6
	Panel światłowodowy
	Panel porządkowy
	Listwa napięciowa 9x230V
	SWITCH z przełącznikiem sieciowym PoE z niezbędnymi akcesoriami
	UPS: 3000 VA do szafy rack/wieża, LCD, 200-240 V, z kartą sieciową - SMX3000RMHV2UNC APC Polska
	Panel wentylacyjny 4 wentylatorowy dachowo-rakowy + termostat

Format rysunku: 297x420	Faza projektu: PW	Inwestor: Powiat Rawicki ul. Rynek 17 63-900 Rawicz	
Skala: ---	Data: 21.04.2026		
Adres inwestycji: działka nr 459/6 ul. Mikołaja Kopernika 4 63-900 Rawicz		Nazwa projektu/Obiekt: REMONT BUDYNKU POWIATOWEGO CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH W RAWICZU	
Branża: Elektryczna		Nazwa rysunku: SCHEMAT INSTALACJI TELETECHNICZNYCH	
Autor projektu: inż. Robert Jamroży		Numer uprawnień: Upr.nr WKP/0146/POOE/08 specjalność elektryczna do projektowania bez ograniczeń	Nr rysunku: E-14
Projektował: inż. Piotr Kolendowicz		Podpis:	Nr arkusza: Ark. nr B. 29