



fragment rzutu piwnicy

# Budynek na terenie zewnętrznym

LEGENDA	
	Kabel F/FTP kat 6 <sub>A</sub> 4/23AWG Dca LSZH
	Kabel OM3 zewnętrzny 8x50/125/250um LT zbrojony HDPE
	Gniazdo ekranowane 2xRJ45 kat 6 <sub>A</sub> (LAN)
	Gniazdo ekranowane 1xRJ45 kat 6 <sub>A</sub> (Wi-Fi)
	Oznaczenia punktu dystrybucyjnego: GPD - szafa X - numer panelu Y - numer portu
	Istniejące gniazda do demontażu
	Istniejący panel krosowy w puszcze natynkowej do demontażu
	Główny punkt dystrybucyjny GPD, szafa 42U 800x1200mm
	Przebiecie
	Listwa natynkowa plastikowa

UWAGA:  
WSZELKIE LOKALIZACJE OSPRZĘTU I APARATÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, JAK RÓWNIEŻ SAMO PROWADZENIE KABLI SPRAWDZIĆ I UZGADNIĄĆ NA BIEŻĄCO NA BUDOWIE.

PRZEPUSTY INSTALACYJNE PRZECHODZĄCE PRZECZ ELEMENTY ODDZIELEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH BĘDĄ ZABEZPIECZONE DO WARTOŚCI ODPORNOŚCI OGNIOWEJ TYCH ODDZIELEŃ, PRZEJŚCIA PRZEWODÓW I KABLI PRZECZ PRZEPUSTY KABLOWE O ŚREDNICY  $\geq 4$  cm PRZECZ ŚCIANY I STROPY, DLA KTÓRYCH WYMAGANA JEST KLASA ODPORNOŚCI EI 60 - REI 60, EI 120 - REI 120 LUB INNA, ZABEZPIECZONE BĘDĄ CERTYFIKOWANYMI MASAMI OGNIODOCHRONNYMI O ODPowiedNIEJ KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ.

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM TELETECHNIKI I ELEKTRYKI.

<div></div> <div><b>Elektrotechnika</b> <b>Automatyka</b> <b>i Elektronika</b></div> <div>30-638 KRAKÓW, UL. BIAŁORUSKA 8/01 tel. 501 071 344 e-mail: krzysztofawe@interia.pl</div>		OBIEKT		FILIA KRAJOWEJ SZKOŁY SKARBOWOŚCI W BIAŁOBZEGACH UL. WCZASOWA 50, 05-127 BIAŁOBZEGI	
		TEMAT INWENTARYZACJA - SZCZEGÓŁOWA WERYFIKACJA, PROJEKT SIECI LAN, SIECI ENERGETYCZNEJ DEDYKOWANEJ W OBIEKcie FILII W BIAŁOBZEGACH	SKALA	1:100	
TYTUŁ		SIEĆ LAN I ELEKTRYCZNA: INSTALACJE LAN - RZUT BUDYNKU NA ZEWNĄTRZ	NUMER RYS.	05	
RYSUNKU		FAZA PROJ. WYKONAWCZY	Nr ARCH.		DATA 09.2021
		IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ		inż. Krzysztof DOMAGALIK	elektryczna	602/87	
OPRACOWAŁ		inż. Krzysztof BURCZAK	elektryczna		
SPRAWDZIŁ					