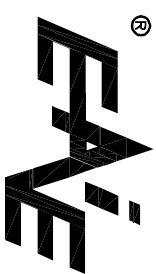


UWAGA:
WSZELKIE LOKALIZACJE OSPRZĘTU I APARATÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, JAK RÓWNIEŻ SAMO PROWADZENIE KABLI SPRAWDZAĆ I UZGADNIAC NA BIEŻĄCO NA BUDOWIE.

PRZEPUSTY INSTALACYJNE PRZECHODZĄCE PRZEZ ELEMENTY ODDZIELEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH BĘDĄ ZABEZPIECZONE DO WARTOŚCI OPORNOŚCI OGNIOWEJ TYCH ODDZIELEŃ, PRZEŁĄCZAJĄ PRZEWODÓW I KABLI PRZEBIEG PRZEPUSTY KABLOWE O ŚREDNICY ≥ 4 cm PRZEZ ŚCIANY I STROPY, DLA KTÓRYCH WYMAGANA JEST KLASA ODPORNOŚCI EI 60 - REI 60, EI 120 - REI 120 LUB INNA, ZABEZPIECZONE BĘDĄ CERTYFIKOWANYMI MASAMI OGNIODŁUCHOWYMI O ODPOWIEDNIEJ KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ.

POZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM TELETECHNIKI I ELEKTRYKI.

 <p>Elektrotechnika Automatyka i Elektronika</p> <p>30-638 KRAKÓW, UL. BIAŁORUSKA 801 tel. 501 071 344 e-mail: krzysztofawe@interia.pl</p>	OBIEKT		FILIA KRAJOWEJ SZKOŁY SKARBOWOŚCI W KRAKOWIE UL. RZEMIEŚLNICZA 20, 30-363 KRAKÓW		
	TEMAT		INWENTARYZACJA - SZCZEGÓŁOWA WERYFIKACJA, PROJEKT SIECI LAN, SIECI ENERGETYCZNEJ DEDYKOWANEJ W OBIEKcie FILII W KRAKOWIE		
	TYTUŁ		SIEĆ LAN I ELEKTRYCZNA INSTALACJE LAN - SCHEMAT RYSUNKU		
	FAZA		INWENTARYZACJA		
	Nr ARCH.		DATA 09.2021		
PROJEKTOWAŁ	inż. Krzysztof DOMAGALIŁ	elektryczna	602/87		
OPRACOWAŁ	inż. Krzysztof BURCZAK	elektryczna			
SPRAWDZIŁ					