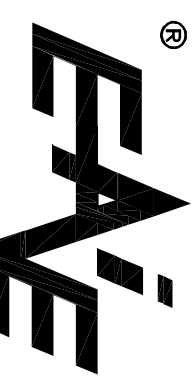


UWAGA:

WSZELKIE LOKALIZACJE OSPRZĘTU I APARATÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH JAK RÓWNIEŻ SAMO PROWADZENIE KABLI SPRAWDZAĆ NA BIEŻĄCO NA BUDOWIE.

PRZEPISY INSTALACJNE PRZEDODAJĄCE PRZETEMATYCZNY ODDZIAŁ PRZECIPOŻAROWY MAŁEJ ZABEZPIECZĄCE DO WARTOŚCI OPORNOŚCI OGNIOWEJ TYCH ODDZIAŁEN PRZEŚCIA PRZEWODOW KABL PRZETEMATYCZNY KABLOWE O ŚREDNICY  $\geq 4$  cm PRZETEMATYCZNY STRÓP, DLA KTORÓRCH WYMAGANA JEST KLASA OPORNOŚCI EI 60 - REI 60, EI 120 - REI 120 LUB INNA ZABEZPIECZĄCE CERTYFIKOWANYMI MASAMI OGNIODOPORNOŚCIOWYMI DO ODPOWIEDNIEJ KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ.

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI:  
WENTYLACJI I KLIMATYZACJI MECHANICZNEJ, ELEKTRYKI I TELETECHNIKI

 <p><b>Elektrochilka</b> <b>Automatyka</b> <b>i Elektronika</b></p> <p>30-638 KRAKÓW, UL. BIAŁOCRSKA 80/1 tel. 501 071 344 e-mail: krzysztof@elektrochilka.pl</p>	OBIEKT		URZĄD DO SPRAW CUDZOZIEMCÓW UL. TABOROWA 33, 02-659 WARSZAWA	
	TEMAT		MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEJ BUDYNKOWEJ ROZDZIELNI GŁÓWNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	
	TYTUŁ		Instalacje elektryczne: rozdzielnia RG i RCK 0,4/0,23 kV, rozmieszczenie RVS/ANUO - rzędy poziomym pionwie	
	FRAZA PROJEKTU WYKONAWCZY		Nr ARCH.	
	INNE I MAZOWISKO		SPECJALNOŚĆ	
PROJEKTOWAŁ	inż. Krzysztof DOMAGAŁIK	elektryczna	NR UPŁ.	602/87
OPRACOWAŁ	inż. Krzysztof BURCZAK	elektryczna		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek GAŃULIK	elektryczna	448_Km7/4	
			PODPIS	
			DATA	09.2019
			NUMER RVS	EL-04