



UWAGI:

- 1/ Wszystkie części obwodów przechodzące przez ściany instalować w rurkach osłonowych;
- 2/ Instalacje wykonać w układzie TN-S;
- 3/ Przewody instalacji elektrycznej prowadzić w istniejących korytach kablowych lub na ścianach w rurkach osłonowych
- 4/ PRZEJŚCIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PRZEZ ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO WYKONAĆ W KLASIE ODPORNOŚCI ODPOWIEDAJĄCEJ DANEJ PRZEGRODZIE; PRZEPUSTY WYKONAĆ NA BAZIE CERTYFIKOWANYCH PRZEPUSTÓW KABLOWYCH

Temat projektu:	Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej remontu budynku Miejskiego Punktu Sprzedaży na Placu Wolności w dzielnicy Śródmieście PROJEKT WENTYLACJI MECHANICZNEJ					
Inwestor:	MIASTO RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK					
Temat rysunku:	ZASILANIE URZĄDZEŃ WENTYLACJI MECHANICZNEJ LOKALIZACJA URZĄDZEŃ					
Branża:	IE - INSTALACJE ELEKTRYCZNE				Faza:	PB-W
Zespół projektowy:	mgr inż. Tomasz Bienek nr upr. bud. do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	Nr upr.	SLK/0996/ PWOE/05		Data:	02/2019r.
					Skala:	1:100
					Nr rysunku:	IE-01