



- LEGENDA:**
- Urządzenia
 - Klimatyzator ścienny - jednostka wewnętrzna
 - Przewód freonowy - gazowy
 - Przewód freonowy - cieczowy
- UWAGA:**
- Rurociągi freonowe należy zaizolować zgodnie z opisem technicznym. Przy przejściach przez ściany przeciwpożarowe, zastosować izolację o odpowiedniej klasie wytrzymałości na ogień.
 - Należy wykonać otwory w przegrodach budowlanych o wymiarze min. 30 mm większym niż średnica rurociągu z uwzględnieniem izolacji lub zgodnie z przedstawionym otworowaniem.
 - Przywołane nazwy urządzeń należy traktować jako określenie standardu wykonania i parametrów techniczno-użytkowych. Dopuszcza się montaż innych urządzeń pod warunkiem utrzymania parametrów.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi, branżowymi oraz opisem technicznym. Wszelkie zmiany w projekcie skonsultować z projektantem.
 - Instalację klimatyzacji należy wykonać zgodnie z projektem architektonicznym wewnątrz, ze szczególną starannością, dokładnością oraz z zachowaniem wysokich walorów estetycznych i wizualnych.
 - Instalację klimatyzacji zaprojektowano w możliwie dokładny sposób. Przed zamówieniem materiałów oraz przystąpieniem do wykonywania robót wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia niezbędnych wymiarów na budowie i w razie konieczności dostosować trasy instalacji wentylacji mechanicznej do rzeczywistych warunków.
 - Niniejszy projekt jest chroniony prawami autorskimi zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. "o prawie autorskim i prawach pokrewnych" (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83) i nie może być kopiowany, ani w żaden sposób wykorzystywany bez zgody autorów. Wszelkie prawa zastrzeżone.

front architects
61-666 Poznań, ul. Owsińska 17; Tel./61/ 221 81 53 biuro@frontarchitects.pl

NAZWA INWESTYCJI
Przebudowa, rozbudowa o zewnętrzny szyb dźwigowy oraz zmiana sposobu użytkowania w części mieszkalnej na użyteczność publiczną, w budynku użyteczności publicznej przeznaczonym na potrzeby kultury z częścią mieszkalną wielorodzinną, w celu zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami

BRANŻA WENTYLACJA I KLIMATYZACJA
RODZAJ OPRAWOWANIA PROJEKT WYKONAWCZY

RZUT PIĘTRA 1
instalacja klimatyzacji

PROJEKTANT		PODPIS
mgr inż. Jan Łuczak upr. WKP/0162/P00S/18		IKL.03
OPRAWOWANIE: mgr inż. Lawrence Drojetzki		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Maciej Kubiak upr. WKP/0132/P00S/17		
DATA	9 stycznia 2024	
SKALA	1:50	REWIZJA 01