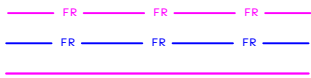


LEGENDA:



Przewód freonowy - gazowy  
Przewód freonowy - cieczowy  
Urządzenia

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. Owsiana 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 OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY
RZUT PIWNICY instalacja klimatyzacji	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. Jan Łuczak upr. WKP/0162/P00S/18	
OPRACOWANIE: mgr inż. Lawrence Drojetzki	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Maciej Kubiak upr. WKP/0132/P00S/17	
DATA	9 stycznia 2024
SKALA	1:50
REWIZJA	
01	