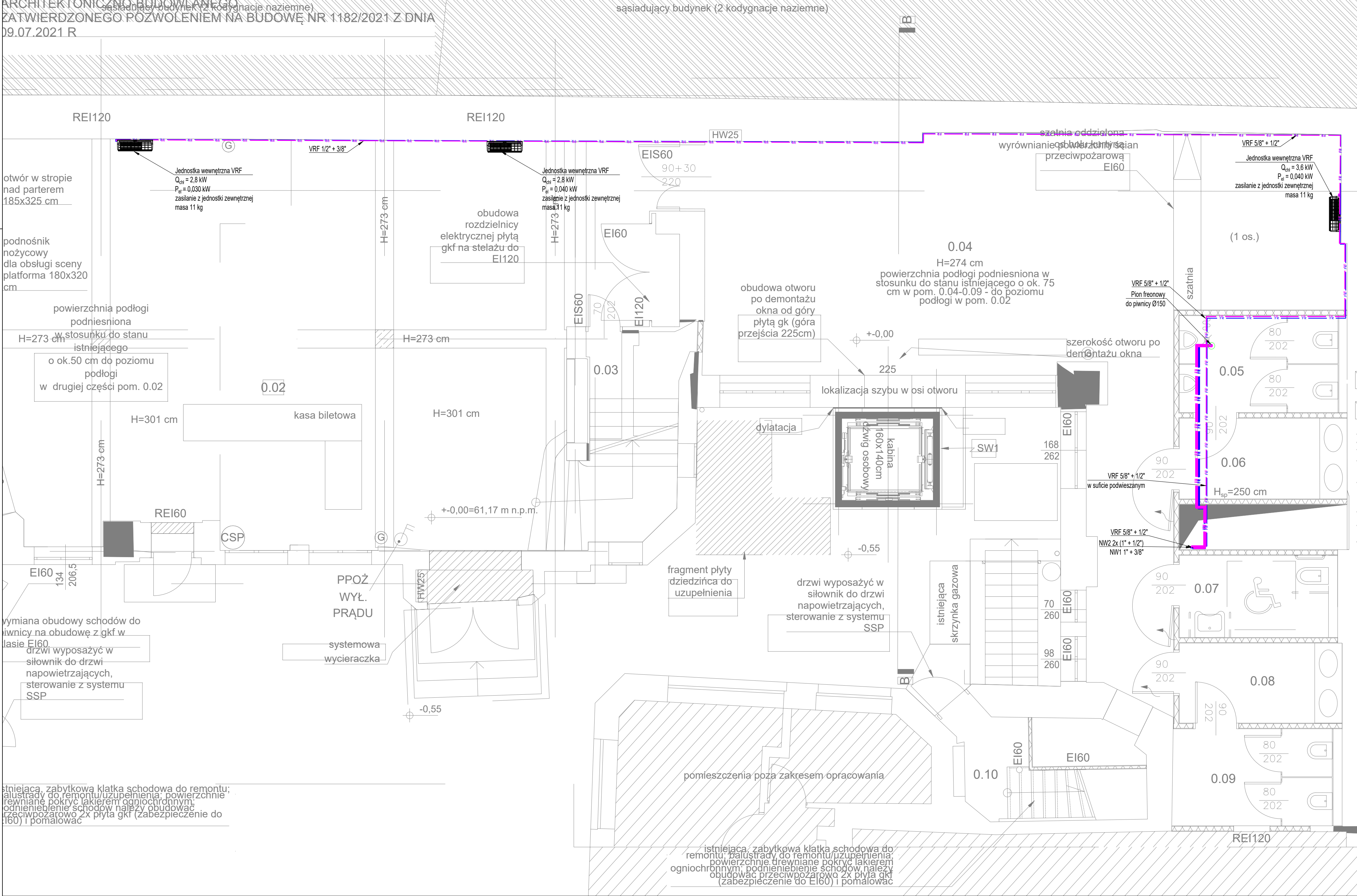


ZAKRES ZMIAN W STOSUNKU DO PROJEKTU
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO
ZATWIERDZONEGO POZWOLENIEM NA BUDOWĘ NR 1182/2021 Z DNIA
09.07.2021 R



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 dotrzymania 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. Dwińska 17, tel./61/ 221 81 53 biuro@frontarchitects.pl	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa, rozbudowa o zewnętrzny sztyt 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 PARTERU instalacja klimatyzacji	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. Jan Łuczak upr. WKP/0162/P005/18	
OPRACOWANIE	
mgr inż. Lawrence Drojetzki	
SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. Maciej Kubiak upr. WKP/0132/P005/17	
DATA	9 stycznia 2024
SKALA	1:50
REWIZJA 01	