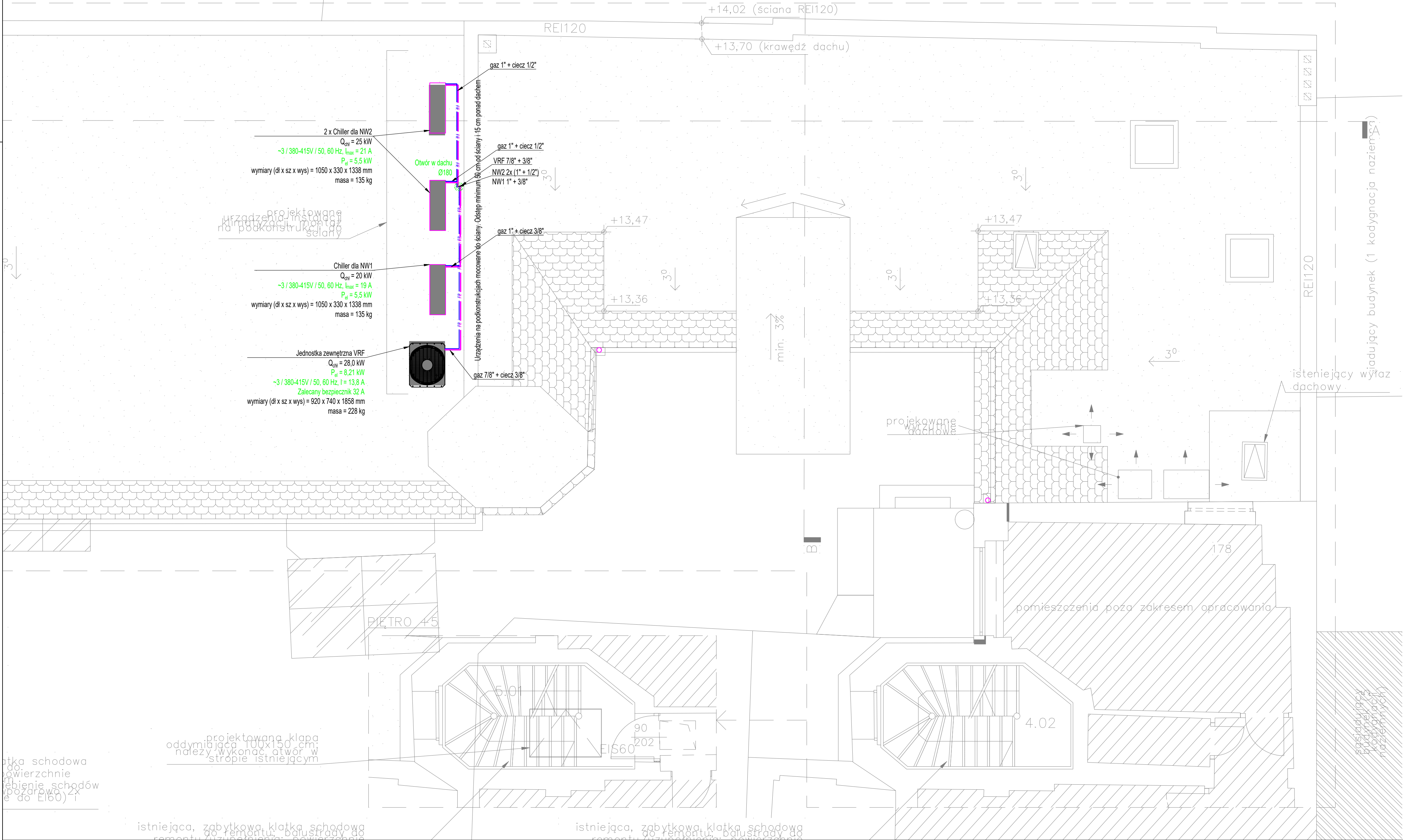
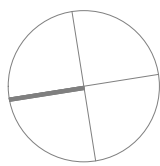


ty budynek (2 kodygnacje naziemne)

sąsiadujący budynek (2 kodygnacje naziemne)



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 wnętrza, 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 oraz 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. Owiana 17, tel./61/ 221 81 53 biuro@frontarchitects.pl

NAZWA INWESTYCJI
Przebudowa, rozbudowa o zewnętrzny sztyb 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 DACHU
instalacja klimatyzacji

PROJEKTANT
mgr inż. Jan Łuczak
upr. WKP/0162/P005/18

OPRACOWANIE
mgr inż. Maciej Kubiak
upr. WKP/0132/P005/17

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Maciej Kubiak
upr. WKP/0132/P005/17

DATA
9 stycznia 2024

SKALA
1:50

REWIZJA
01