

FR-24HRFN8-QRD1

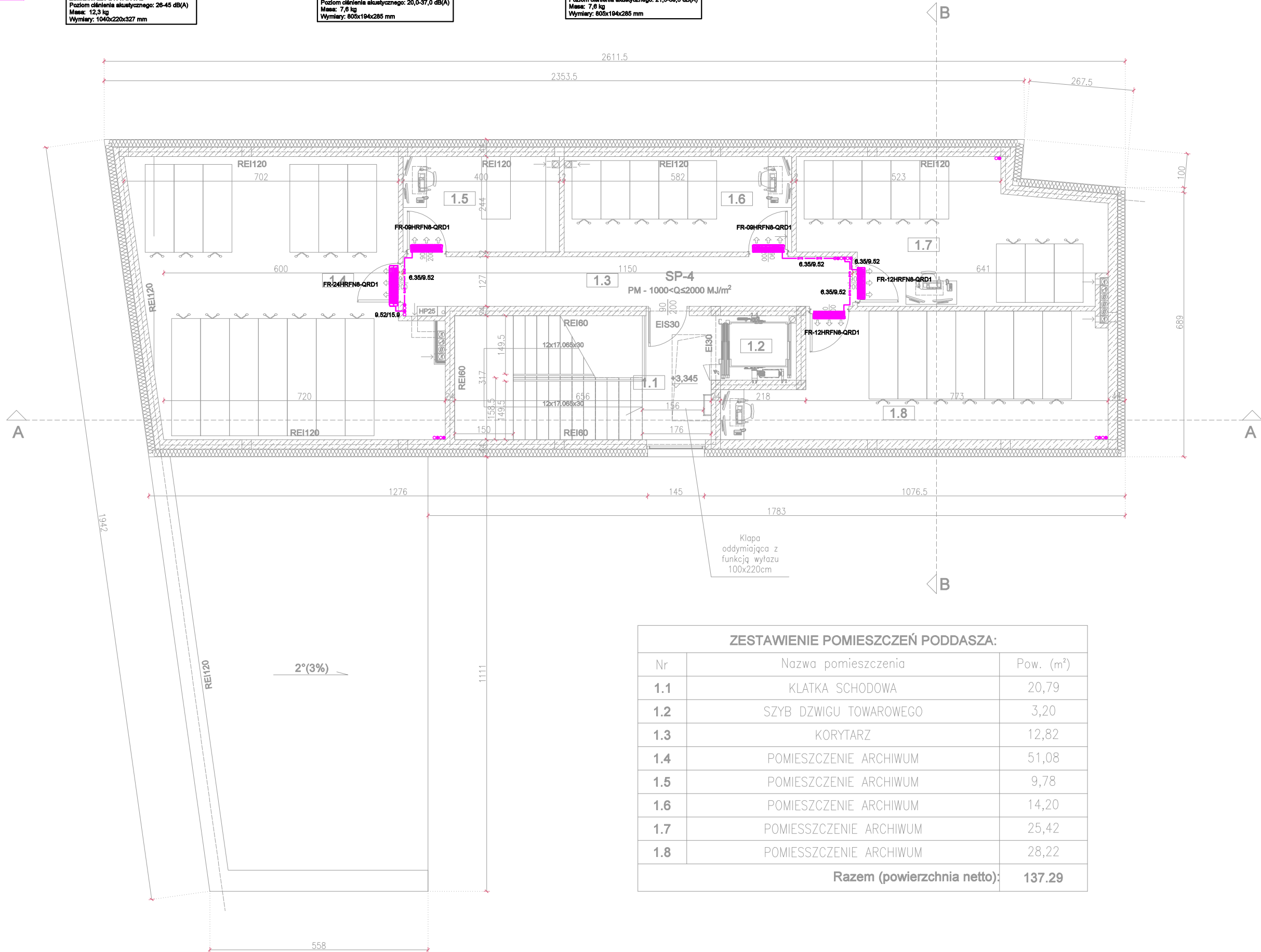
Typ: Ścienne
Model: FR-24HRFN8-QRD1
Producent: MDV
Wydajność chłodnicza: 7,0 kW
Wydajność grzewcza: 7,3 kW
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Poziom ciśnienia akustycznego: 20-45 dB(A)
Masa: 12,3 kg
Wymiary: 1040x220x327 mm

FR-09HRFN8-QRD1

Typ: Ścienne
Model: FR-09HRFN8-QRD1
Producent: MDV
Wydajność chłodnicza: 2,8 kW
Wydajność grzewcza: 2,8 kW
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Poziom ciśnienia akustycznego: 20,0-37,0 dB(A)
Masa: 7,6 kg
Wymiary: 805x194x285 mm

FR-12HRFN8-QRD1

Typ: Ścienne
Model: FR-12HRFN8-QRD1
Producent: MDV
Wydajność chłodnicza: 3,5 kW
Wydajność grzewcza: 3,8 kW
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Poziom ciśnienia akustycznego: 21,5-30,5 dB(A)
Masa: 7,6 kg
Wymiary: 805x194x285 mm



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PODDASZA:

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. (m²)
1.1	KLATKA SCHODOWA	20,79
1.2	SZYB DZWIGU TOWAROWEGO	3,20
1.3	KORYTARZ	12,82
1.4	POMIESZCZENIE ARCHIWUM	51,08
1.5	POMIESZCZENIE ARCHIWUM	9,78
1.6	POMIESZCZENIE ARCHIWUM	14,20
1.7	POMIESSZCZENIE ARCHIWUM	25,42
1.8	POMIESSZCZENIE ARCHIWUM	28,22
Razem (powierzchnia netto):		137.29

LEGENDA:

- przewód freonowy
- jednostka klimatyzacji wewnętrzna
- jednostka klimatyzacji zewnętrzna

Uwaga:

- Wykonawca zobowiązany jest sprawdzić wymiary i ilości na budowie.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową.
- Wszystkie przejścia instalacji rurowych przez granice stref ppoż. oraz pomieszczenia zamknięte należy zabezpieczyć przeciwpożarowo przy pomocy rozwiązań systemowych do odporności ogniowej (EI) przenikane go elementu. Należy zastosować rozwiązania systemowe. Wszystkie przejścia ogniochronne należy wykonać zgodnie z aprobatą techniczną oraz oznakować za pomocą tabliczek znamionowych.
- Instalacje podwieszać do elementów konstrukcyjnych budynku według typowych podwieszeń i punktów stałych
- W przypadku wykonania sufitów podwieszanych należy zapewnić otwory rewizyjne umożliwiające dostęp do armatury.
- Jednostki wewnętrzne wyposażać w pompki skroplin
- Przy montażu instalacji na poziomie –1 należy zapewnić wysokość światła nad przejazdami i miejscami postojowymi nie mniejszą niż 2,05m.

PROJEKT BUDOWLANY
Projekt techniczny

BRANŻA

SANITARNA

NAZWA OBIEKTU

BUDOWA ARCHIWUM DLA POTRZEB
STAROSTWA POWATOWEGO WE
WŁOCŁAWKU Z CZĘŚCIĄ GARAŻOWĄ

TYTUŁ RYSUNKU

INSTALACJE WEWNĘTRZNE KLIMATYZACJA
RZUT PODDASZA

SKALA RYSUNKU

NUMER RYSUNKU

1:100

KL_03

PROJEKTANT

mgr inż.
DAWID DOBRZYŃSKI
LUBOIIIB nr LUB/IS/0088/20
nr upr.: LUB/0306/PWBS/19
w specjalności sanitarnej

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż.
MICHAŁ KOZAK
LUBOIIIB nr LUB/IS/0113/21
nr upr.: LUB/0312/PWBS/20
w specjalności sanitarnej

DATA SPORZĄDZENIA

16.06.2025

INWESTOR

Powiat Włocławski
ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

WAW

e-mail: włodzimierzkaniewski@wp.pl

BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY
UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁÁWEK

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904).

NR. STRONY