

## UWAGI / LEGENDA

- W zakresie robót związanych z montażem instalacji freonowej należy uwzględnić odtworzenia zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych, do stanu pierwotnego.
- Jednostki klimatyzacyjne wewnętrzne podwieszać do ścian.
- Przewody freonowe i skroplin prowadzić w listwach.
- Przewody skroplin podłączyć do najbliższych syfonów umywalkowych.

- linia freonowa System I - podlegający wymianie
- linia freonowa System II - podlegający wymianie
- linia freonowa Centrala wentylacyjna NW1 - podlegający wymianie
- linia freonowa Centrala wentylacyjna N2 - podlegający wymianie
- linia freonowa Serwerownia - podlegający wymianie
- instalacja skroplin

- K2 Qch=2,2 kW - jednostka freonowa wewnętrzna ścienna

- K1 Qch=3,6 kW - jednostka freonowa wewnętrzna podsufitowa

- agregat skraplający, jednostka zewnętrzna

- jednostka zewnętrzna VRV/VRF

- jednostka zewnętrzna SPLIT

- KL 01 - nr pionu klimatyzacji freonowej

- Sk 01 - nr pionu skroplin

Jednostka projektowa:  
**MM SECURE DESIGN**  
Maciej Maciaga  
03-352 Warszawa, ul. Rembielińska 20 lok. 403  
tel. 534385008, m.maciaga79@wp.pl

Inwestor:  
SKARB PAŃSTWA - SĄD OKRĘGOWY W WARSZAWIE Z SIEDZIBĄ  
WARSZAWIE (00-898) PRZY AL., SOLIDARNOŚCI 127.

Adres budowy :  
WARSZAWA 01 - 473, UL. KOCJANA 3  
DZIAŁKA EW. NR. 2, OBRĘB 61007, BUDYNEK NR 9  
ARCHIWUM SĄDU OKRĘGOWEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego :  
REMONT INSTALACJI KLIMATYZACJI I WENTYLACJI

Branża:  
SANITARNIA, INSTALACJA KLIMATYZACJI I WENTYLACJI

Element projektu budowlanego:

PROJEKT TECHNICZNY

OPRACOWAŁ:

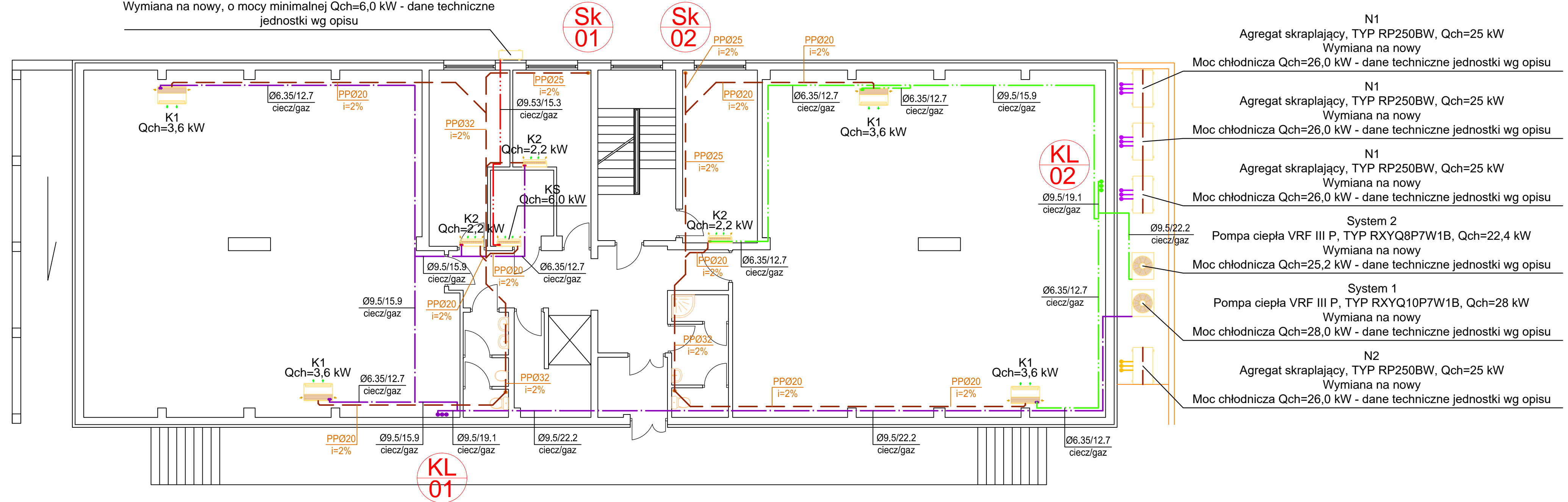
PROJEKTOWAŁ :  
MGR INŻ. WIEŚŁAW SIERANT  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH, NR UPRAWNIEN MAZ/0329/PWOS/04.

SPRAWDZIŁ :  
MGR INŻ. ANNA LISZEWSKA  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH, NR UPRAWNIEN MAZ/0322/PWOS/04.

Nazwa rys.:  
RZUT PIWNIC

Data: 15 11 2024	rewizja	Skala: 1:100	Nr rysunku: A - 01
---------------------	---------	-----------------	-----------------------

Jednostka zewnętrzna SPLIT, TYP RKS50E, Qch=6 kW  
Wymiana na nowy, o mocy minimalnej Qch=6,0 kW - dane techniczne  
jednostki wg opisu



## UWAGI / LEGENDA

- W zakresie robót związanych z montażem instalacji freonowej należy uwzględnić odtworzenia zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych, do stanu pierwotnego.
- Jednostki klimatyzacyjne wewnętrzne podwieszać do ścian
- Przewody freonowe i skroplin prowadzić w listwach
- Przewody skroplin podłączyć do najbliższych syfonów umywalkowych

- linia freonowa System I - podlegający wymianie
- linia freonowa System II - podlegający wymianie
- linia freonowa Centrala wentylacyjna NW1 - podlegający wymianie
- linia freonowa Centrala wentylacyjna N2 - podlegający wymianie
- linia freonowa Serwerownia - podlegający wymianie
- instalacja skroplin

- jednostka freonowa wewnętrzna ścienna
- jednostka freonowa wewnętrzna podsufitowa
- agregat skraplający, jednostka zewnętrzna
- jednostka zewnętrzna VRV/VRF
- jednostka zewnętrzna SPLIT

- nr pionu klimatyzacji freonowej
- nr pionu skroplin

Jednostka projektowa:

**MM SECURE DESIGN**

Maciej Maciaga  
03-352 Warszawa, ul. Rembielińska 20 lok. 403  
tel. 534385008, m.maciaga79@wp.pl

Inwestor:

SKARB PAŃSTWA - SĄD OKRĘGOWY W WARSZAWIE Z SIEDZIBĄ  
WARSZAWIE (00-898) PRZY AL. „SOLIDARNOŚCI” 127,

Adres budowy :

WARSZAWA 01 - 473, UL. KOJCANA 3  
DZIAŁKA EW. NR. 2, OBRĘB 61007, BUDYNEK NR 9  
ARCHIWUM SĄDU OKRĘGOWEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego :

REMONT INSTALACJI KLIMATYZACJI I WENTYLACJI

Branża:

SANITARNIA, INSTALACJA KLIMATYZACJI I WENTYLACJI

Element projektu budowlanego:

PROJEKT TECHNICZNY

OPRACOWAŁ:

PROJEKTOWAŁ:

MGR INŻ. WIEŚLAW SIERANT  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH, NR UPRAWNIEN MAZ/0329/PWOS/04,

SPRAWDZIŁ:

MGR INŻ. ANNA LISZEWSKA  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH, NR UPRAWNIEN MAZ/0322/PWOS/04,

Nazwa rys.:

RZUT PARTERU

Data:

15 11 2024

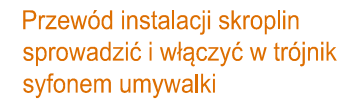
rewizja

Skala:

1:100

Nr rysunku:

A - 02

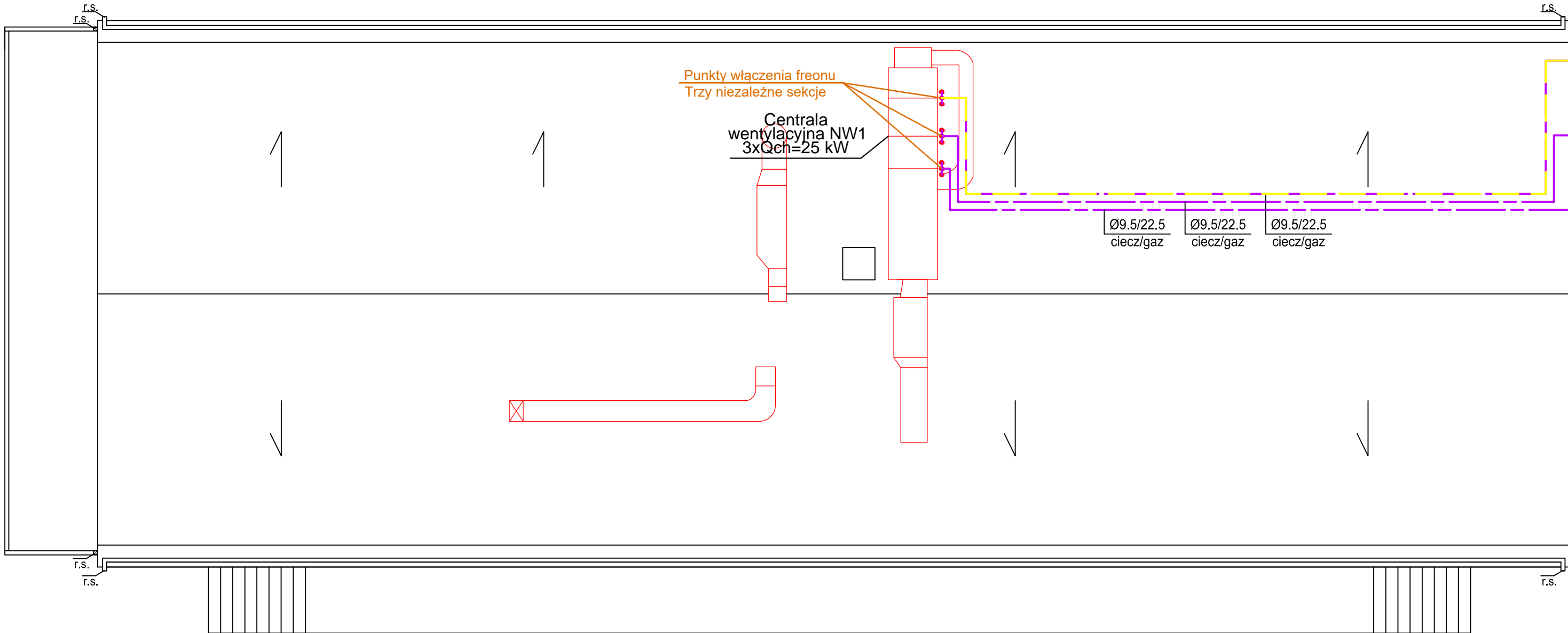


Sk  
01

- nr pionu skroplin

Data: 15 11 2024	rewizja	Skala: 1:100	Nr rysunku: <b>A - 03</b>
---------------------	---------	-----------------	------------------------------





## UWAGI / LEGENDA

- W zakresie robót związanych z montażem instalacji freonowej należy uwzględnić odtworzenia zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych, do stanu pierwotnego.
- Jednostki klimatyzacyjne wewnętrzne podwieszać do ścian
- Przewody freonowe i skroplin prowadzić w listwach
- Przewody skroplin podłączyć do najbliższych syfonów umywalkowych

- linia freonowa System I - podlegający wymianie
- linia freonowa System II - podlegający wymianie
- linia freonowa Centrala wentylacyjna NW1 - podlegający wymianie
- linia freonowa Centrala wentylacyjna N2 - podlegający wymianie
- linia freonowa Serwerownia - podlegający wymianie
- instalacja skroplin

K2  
Qch=2,2 kW

K1  
Qch=3,6 kW

- jednostka freonowa wewnętrzna ścienna

- jednostka freonowa wewnętrzna podsufitowa

- agregat skraplający, jednostka zewnętrzna

- jednostka zewnętrzna VRV/VRF

- jednostka zewnętrzna SPLIT

- nr pionu klimatyzacji freonowej

- nr pionu skroplin

Jednostka projektowa:  
**MM SECURE DESIGN**  
Maciej Maciaga  
03-352 Warszawa, ul. Rembielińska 20 lok. 403  
tel. 534385008, m.maciaga79@wp.pl

Inwestor:  
SKARB PAŃSTWA - SĄD OKRĘGOWY W WARSZAWIE Z SIEDZIBĄ  
WARSZAWIE (00-898) PRZY AL., SOLIDARNOŚCI 127,

Adres budowy :  
WARSZAWA 01 - 473 , UL. KOCJANA 3  
DZIAŁKA EW. NR. 2, OBRĘB 61007, BUDYNEK NR 9  
ARCHIWUM SADU OKRĘGOWEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego :  
REMONT INSTALACJI KLIMATYZACJI I WENTYLACJI

Branża:  
SANITARNIA, INSTALACJA KLIMATYZACJI I WENTYLACJI

Element projektu budowlanego:  
PROJEKT TECHNICZNY

OPRACOWAŁ:

PROJEKTOWAŁ :  
MGR INŻ. WIEŚLAW SIERANT  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH, NR UPRAWNIEN MAZ/0329/P00S/04,

SPRAWDZIŁ :  
MGR INŻ. ANNA LISZEWSKA  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH, NR UPRAWNIEN MAZ/0332/PW0S/04,

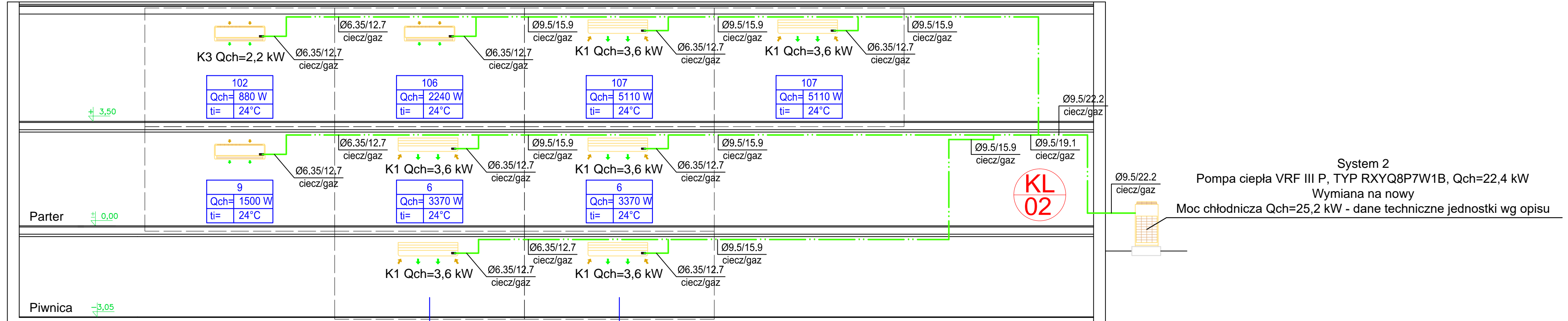
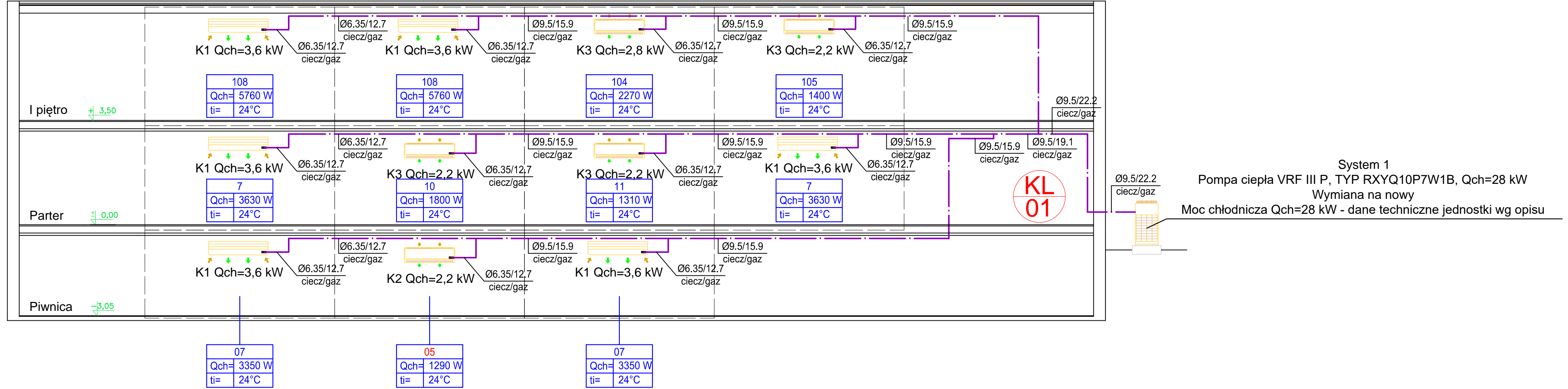
Nazwa rys.:  
RZUT DACHU

Data:  
15 11 2024

rewizja

Skala:  
1:100

Nr rysunku:  
A - 04



## UWAGI / LEGENDA

- W zakresie robót związanych z montażem instalacji freonowej należy uwzględnić odtworzenia zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych, do stanu pierwotnego.
- Jednostki klimatyzacyjne wewnętrzne podwieszać do ścian
- Przewody freonowe i skroplin prowadzić w listwach
- Przewody skroplin podłączyć do najbliższych syfonów umywalkowych

- linia freonowa System I - podlegający wymianie
- linia freonowa System II - podlegający wymianie
- linia freonowa Centrala wentylacyjna NW1 - podlegający wymianie
- linia freonowa Centrala wentylacyjna N2 - podlegający wymianie
- linia freonowa Serwerownia - podlegający wymianie
- instalacja skroplin

K2  
Qch=2,2 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

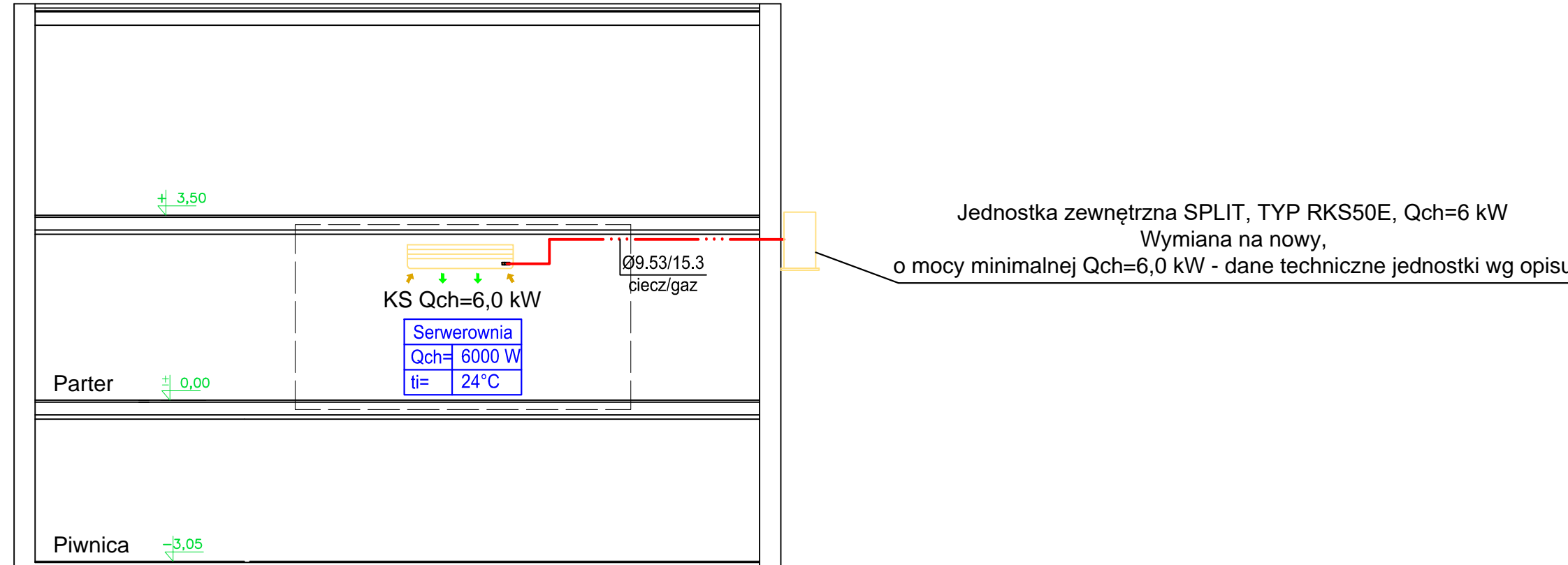
K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW






K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW

K1  
Qch=3,6 kW



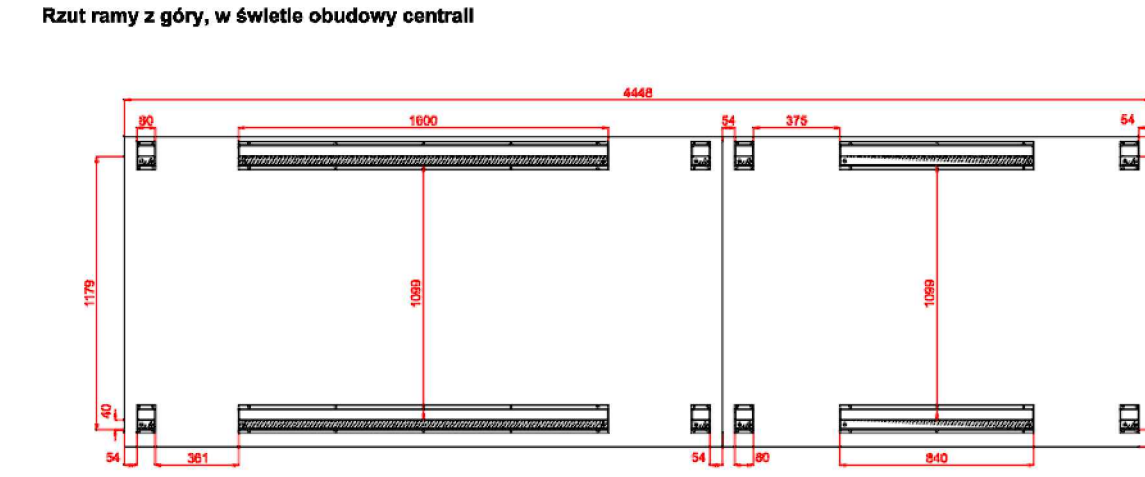
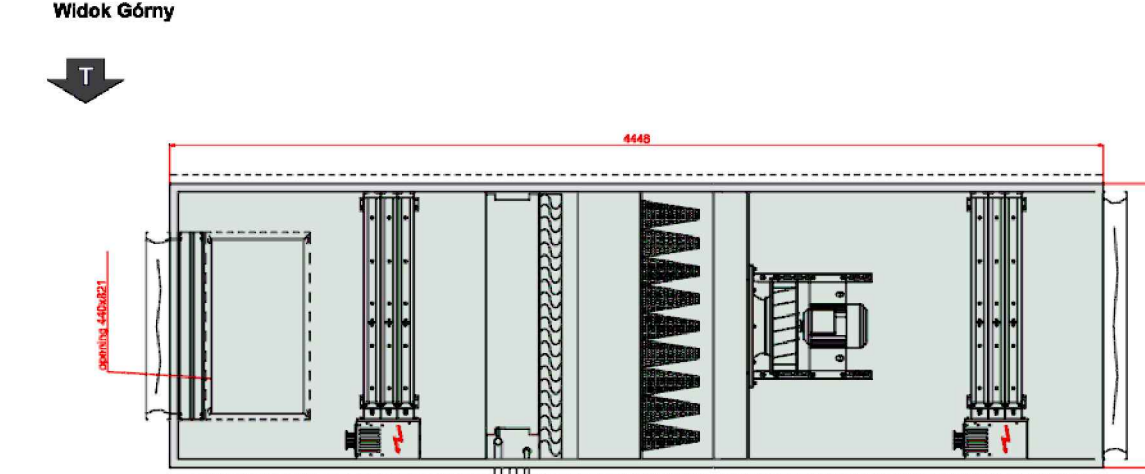
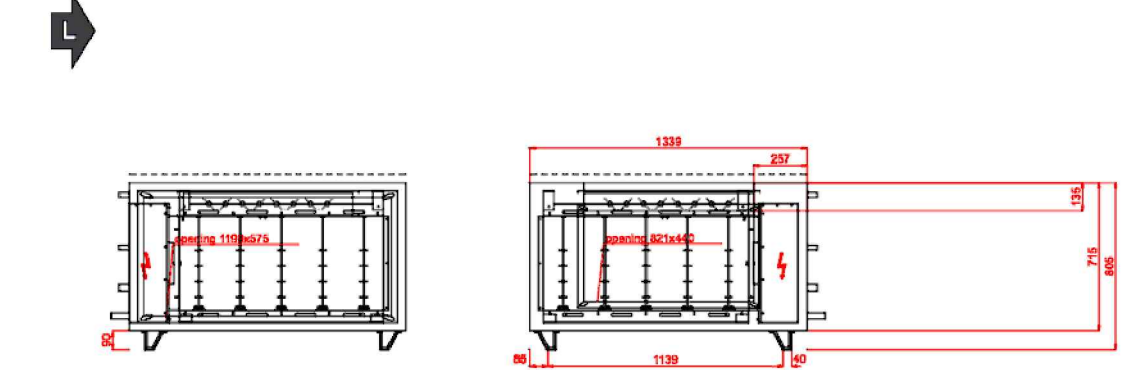
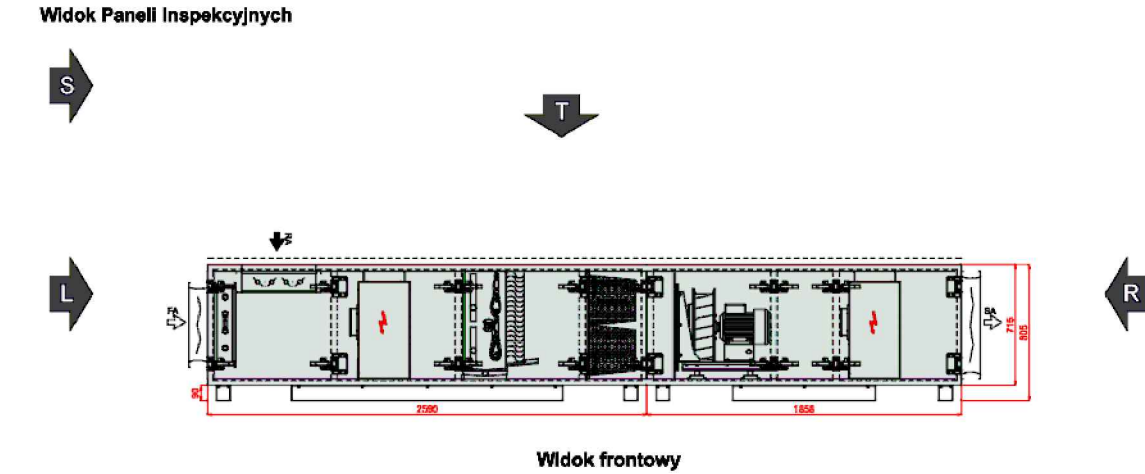
- W zakresie robót związanych z montażem instalacji freonowej należy uwzględnić odtworzenia zabudowy z płyt gipsowo - kartonowych, do stanu pierwotnego.
- Jednostki klimatyzacyjne wewnętrzne podwieszać do ścian
- Przewody freonowe i skroplin prowadzić w listwach
- Przewody skroplin podłączyć do najbliższych syfonów umywalkowych

-  - jednostka freonowa wewnętrzna ścienna
-  - jednostka freonowa wewnętrzna podsufitowa
-  - agregat skraplający, jednostka zewnętrzna
-  - jednostka zewnętrzna VRV/VRF
-  - jednostka zewnętrzna SPLIT

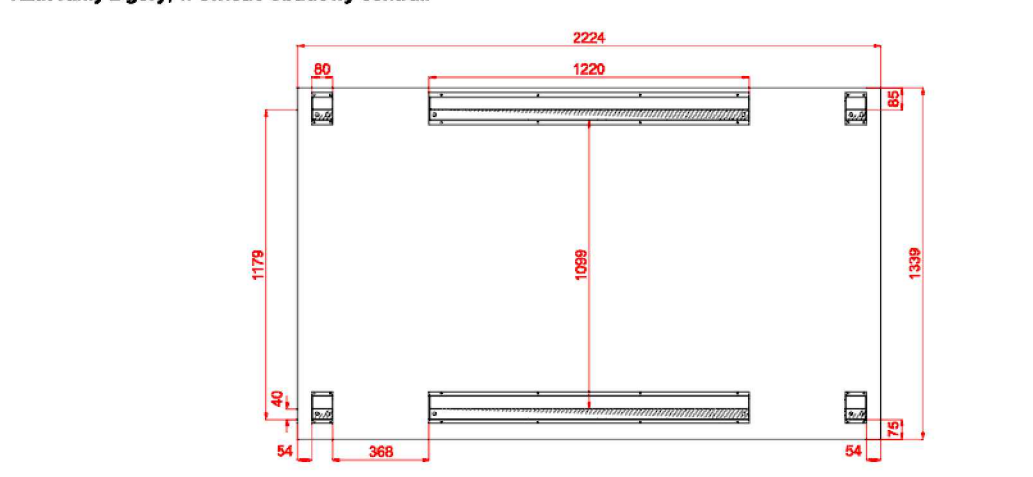
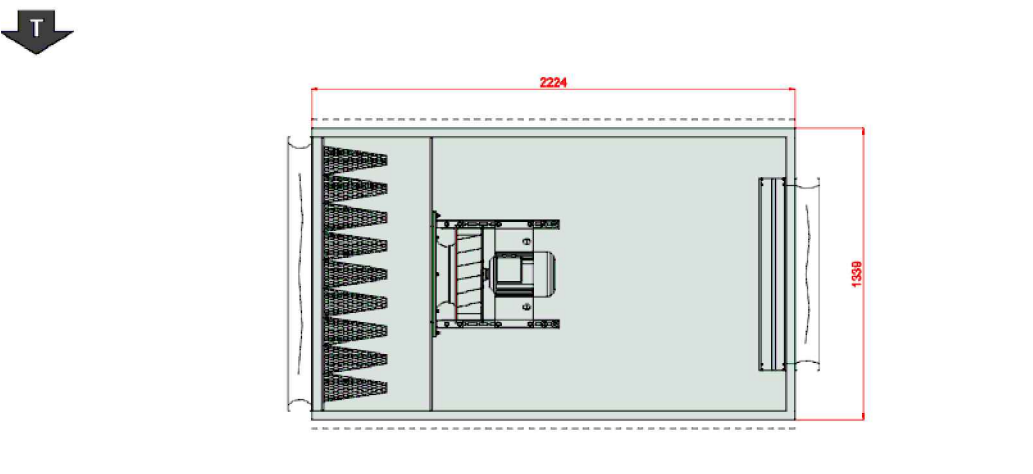
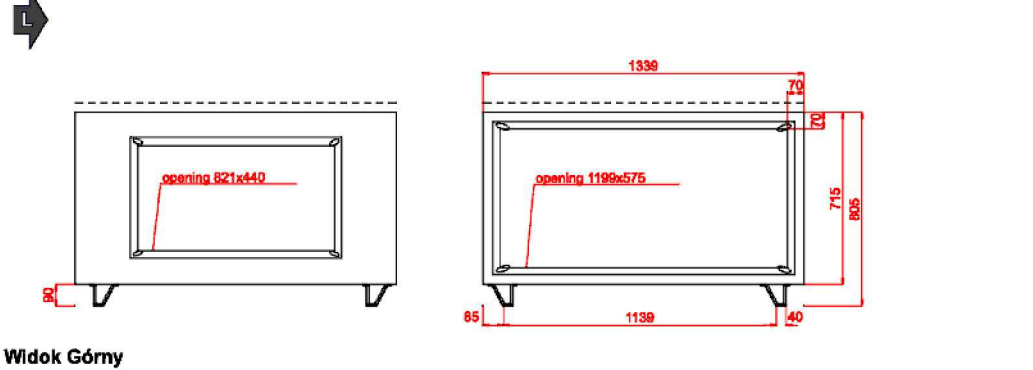
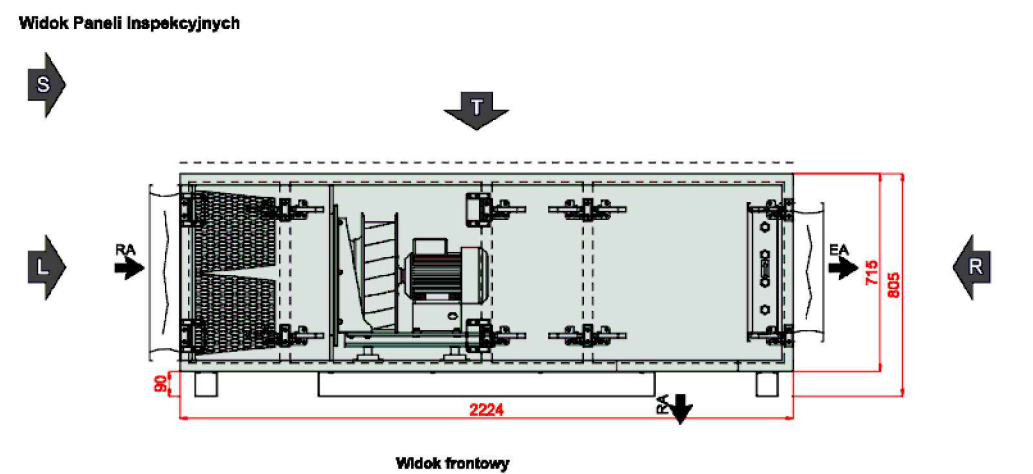
**Sk**  
**01** - nr pionu skroplin

nazwa projektu:			
MM SECURE DESIGN			
Maciej Maciagga			
03-352 Warszawa, ul. Rembielińska 20 lok. 403			
tel. 534385008, m.maciagga79@wp.pl			
wzrost:			
KAR PANSTWA - SĄD OKRĘGOWY W WARSZAWIE Z SIĘDZIBĄ			
WARSZAWA (00-868) PRZY AL. „SOLIDARNOŚCI” 127,			
adres budowlany :			
WARSZAWA 01 - 473, UL. KOCJANA 3			
DZIAŁKA EW. NR 2, OBRĘB 61007, BUDYNEK NR 9			
ARCHIWUM SĄDU OKRĘGOWEGO			
nazwa zamierzenia budowlanego :			
REMODEL INSTALACJI KLIMATYZACJI I WENTYLACJI			
branża:			
SANTARNIA, INSTALACJA KLIMATYZACJI I WENTYLACJI			
element projektu budowlanego:			
PROJEKT TECHNICZNY			
OPRACOWAŁ:			
PROJEKTOWAŁ :			
MGR INŻ. WIESŁAW SIERANT			
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W			
SPECJALNOŚCI INSTALACyjNYCH W ZAKRESIE SIĘCI, INSTALACJI I			
URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYjNYCH, GAZOWYCH,			
WODOCIOGOWYCH I KANALIZACYjNYCH, NR UPRAWNIEN			
MAZ/0329/P00S/04,			
SPRAWDZIŁ :			
MGR INŻ. ANNA LISZEWSKA			
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ			
OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYjNEJ W ZAKRESIE			
SIĘCI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH,			
WENTYLACYjNYCH, GAZOWYCH, WODOCIOGOWYCH I			
KANALIZACYjNYCH, NR UPRAWNIEN MAZ/0332/PWOS/04,			
Nazwa rys.:			
CENTRALA WENTYLACYJNA NW1			
data:			
5 11 2024			
rewizja			
Skala:			
---			
Nr rysunku:			
A - 06			

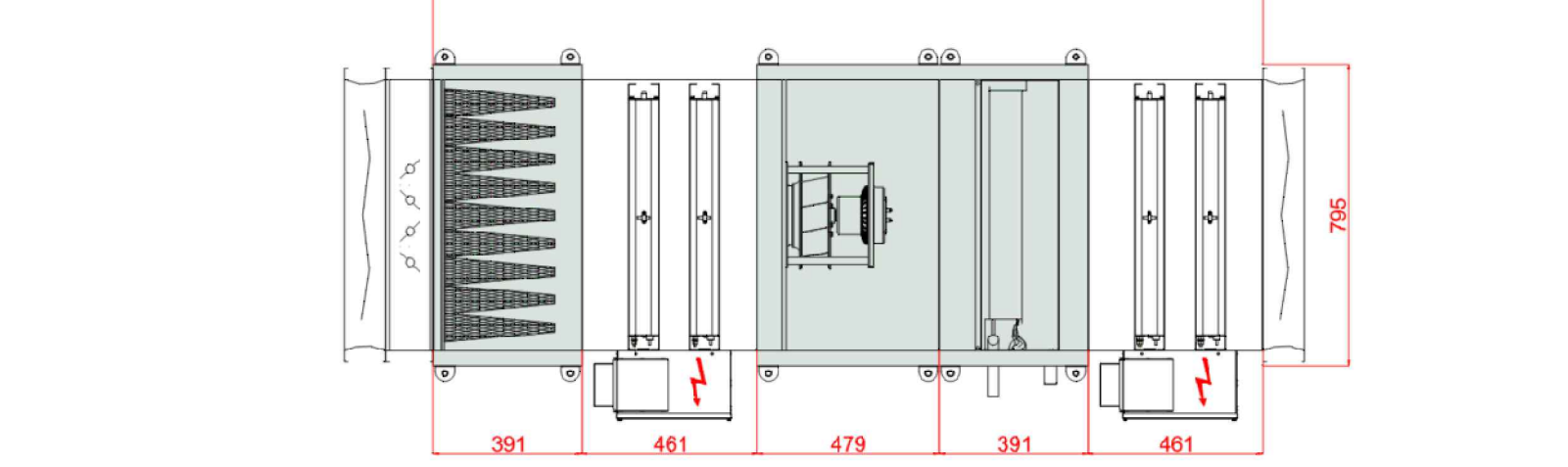
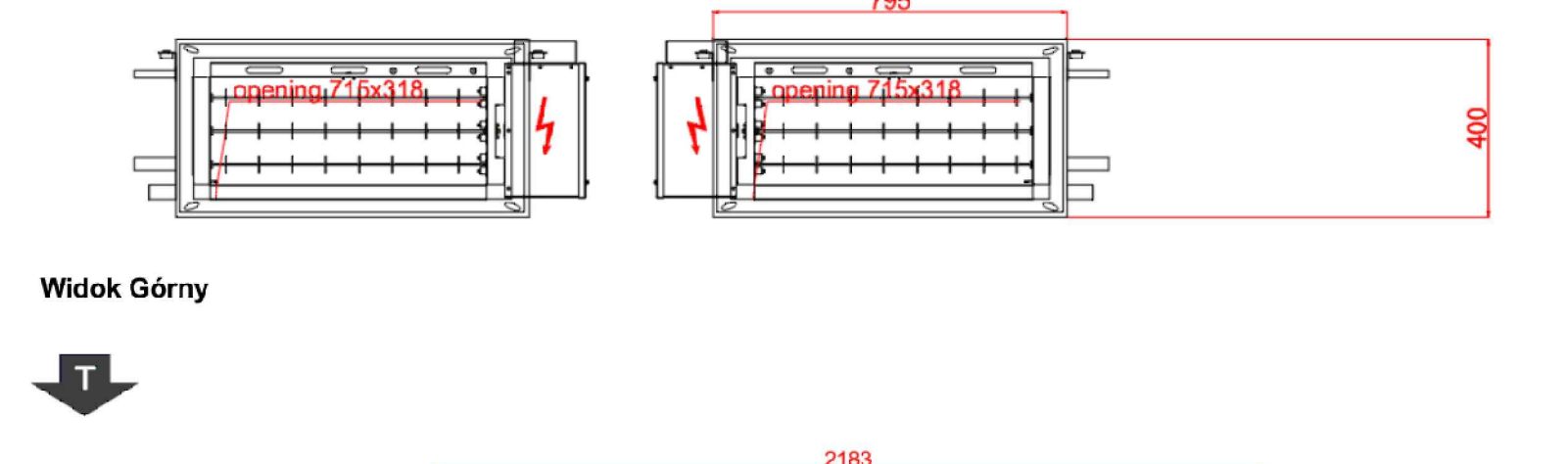
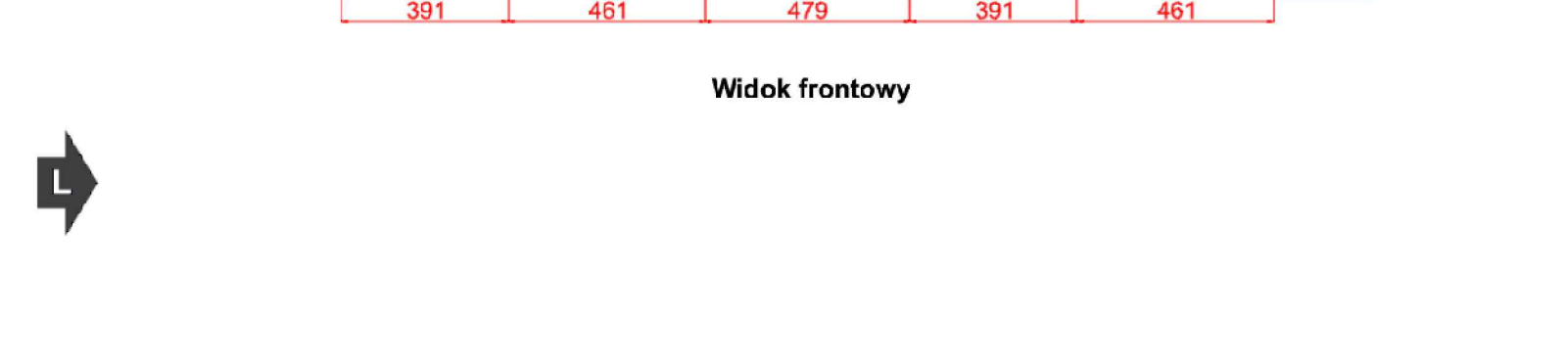
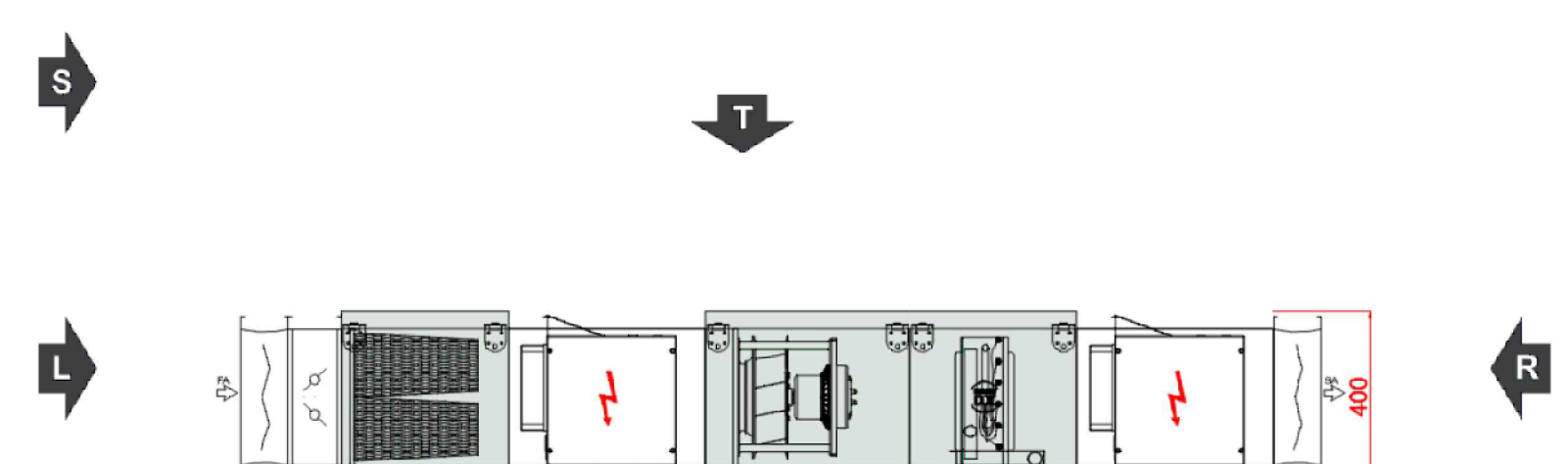




Centrala wentylacyjna NW1



Centrala wentylacyjna N2



Jednostka projektowa:  
**MM SECURE DESIGN**  
Maciej Maciaga  
03-352 Warszawa, ul. Rembielińska 20 lok. 403  
tel. 534385008, m.maciaga79@wp.pl

Investor:  
SKARB PAŃSTWA - SĄD OKRĘGOWY W WARSZAWIE Z SIEDZIBĄ  
WARSZAWIE (00-898) PRZY AL., SOLIDARNOŚCI 127,

Adres budowy :  
WARSZAWA 01 - 473 - UL. KOCJANA 3  
DZIAŁKA EW. NR 2, OBRĘB 61007, BUDYNEK NR 9  
ARCHIWUM SĄDU OKRĘGOWEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego :  
REMONT INSTALACJI KLIMATYZACJI I WENTYLACJI

Branża:  
SANITARNIA, INSTALACJA KLIMATYZACJI I WENTYLACJI

Element projektu budowlanego:  
PROJEKT TECHNICZNY

OPRACOWAŁ:  
PROJEKTOWAŁ:  
MGR INŻ. WIEŚŁAW SIERANT  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN W  
SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I  
URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH,  
WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH, NR UPRAWNIEN  
MAZ.0329/P00S/04,

SPRAWDZIŁ:  
MGR INŻ. ANNA LISZEWSKA  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ  
OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE  
SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH,  
WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I  
KANALIZACYJNYCH, NR UPRAWNIEN MAZ.0322/PWOS/04,

Nazwa rys.:  
CENTRALA WENTYLACYJNA NW1 I N2

Data:  
15 11 2024

rewizja

Skala:  
---

Nr rysunku:  
A - 07