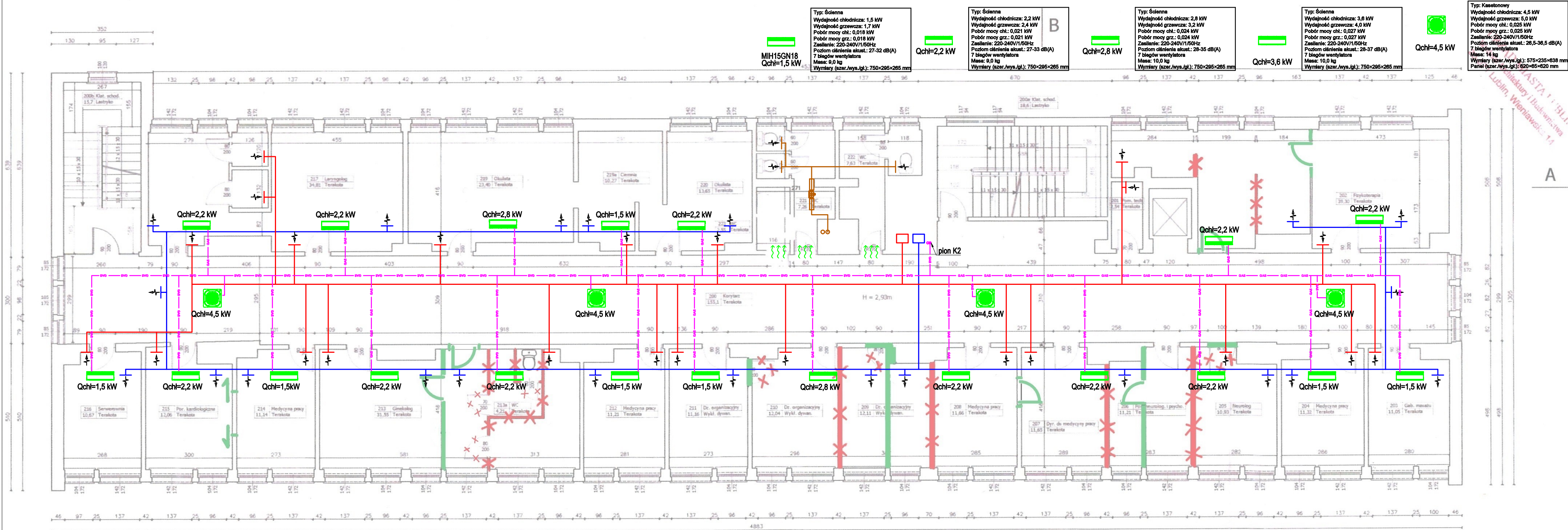


RZUT II PIĘTRA
skala 1: 100



OZNACZENIA:

- przewody instalacji wentylacji nawiewnej
- przewody instalacji czerpni
- przewody instalacji wywiewnej
- przewody instalacji wyrzutni
- jednostka wewnętrzna klimatyzacji
- jednostka zewnętrzna klimatyzacji
- przewody instalacji freonowej

INWESTOR
WOMP Lublin
ul. Nałęczowska 27
20-701 Lublin


NAZWA PROJEKTU
Wykonanie instalacji wentylacji i klimatyzacji w budynku WOMP Lublin przy ul. Nałęczowskiej 27

STADIUM PROJEKTU
Program funkcjonalno Użytkowy

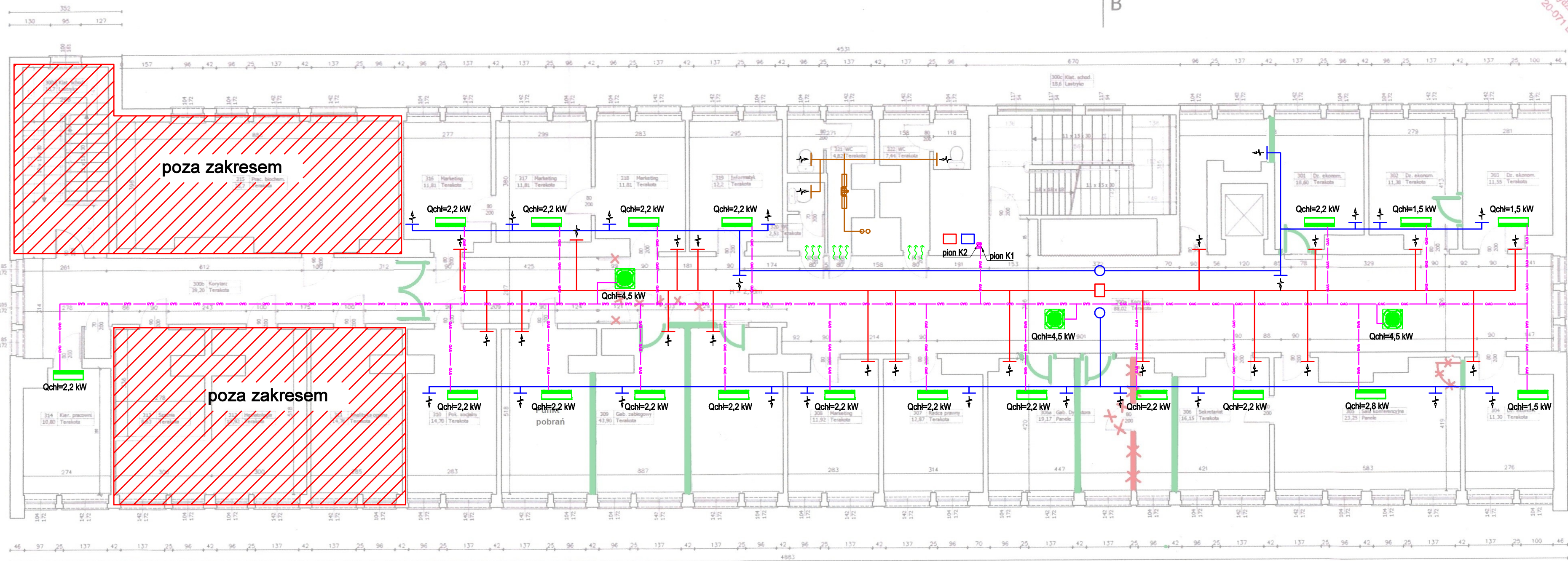
BRANŻA
SANITARNA

OBIEKT
Budynek WOMP Lublin

TEMAT RYSUNKU
Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji
RZUT PIĘTRA II

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Kozak	LUB/0312/ PWBS/20	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA:	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
SPRAWDZAJĄCY			
SPECJALNOŚĆ	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
[branża] - [instalacja] - [etap inwestycji] - [nr rysunku]			
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2024	IS-WMK-PFU-1	A	1:100

RZUT III PIĘTRA
skala 1: 100



Typ: Ściana
Wydajność chłodnicza: 2,2 kW
Wydajność grzewcza: 2,4 kW
Pobór mocy chł.: 0,021 kW
Pobór mocy grz.: 0,021 kW
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Poziom ciśnienie akust.: 27-33 dB(A)
7 biegów wentylatora
Masa: 9,0 kg
Wymiary (szer./wys./gł.): 750×285×285 mm

Typ: Ściana
Wydajność chłodnicza: 3,6 kW
Wydajność grzewcza: 4,0 kW
Pobór mocy chł.: 0,025 kW
Pobór mocy grz.: 0,027 kW
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Poziom ciśnienie akust.: 28-37 dB(A)
7 biegów wentylatora
Masa: 10,0 kg
Wymiary (szer./wys./gł.): 750×285×285 mm

Typ: Kasetonowy
Wydajność chłodnicza: 4,5 kW
Wydajność grzewcza: 5,0 kW
Pobór mocy chł.: 0,025 kW
Pobór mocy grz.: 0,025 kW
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Poziom ciśnienie akust.: 26,5-36,5 dB(A)
7 biegów wentylatora
Masa: 14 kg
Wymiary (szer./wys./gł.): 575×235×638 mm
Panel (szer./wys./gł.): 620×65×620 mm

OZNACZENIA:

- przewody instalacji wentylacji nawiewnej
- przewody instalacji czerpni
- przewody instalacji wywiewnej
- przewody instalacji wyrzutni
- jednostka wewnętrzna klimatyzacji
- jednostka zewnętrzna klimatyzacji
- przewody instalacji freonowej

INWESTOR
WOMP Lublin
ul. Nałęczowska 27
20-701 Lublin


NAZWA PROJEKTU
Wykonanie instalacji wentylacji i klimatyzacji w budynku WOMP Lublin przy ul. Nałęczowskiej 27

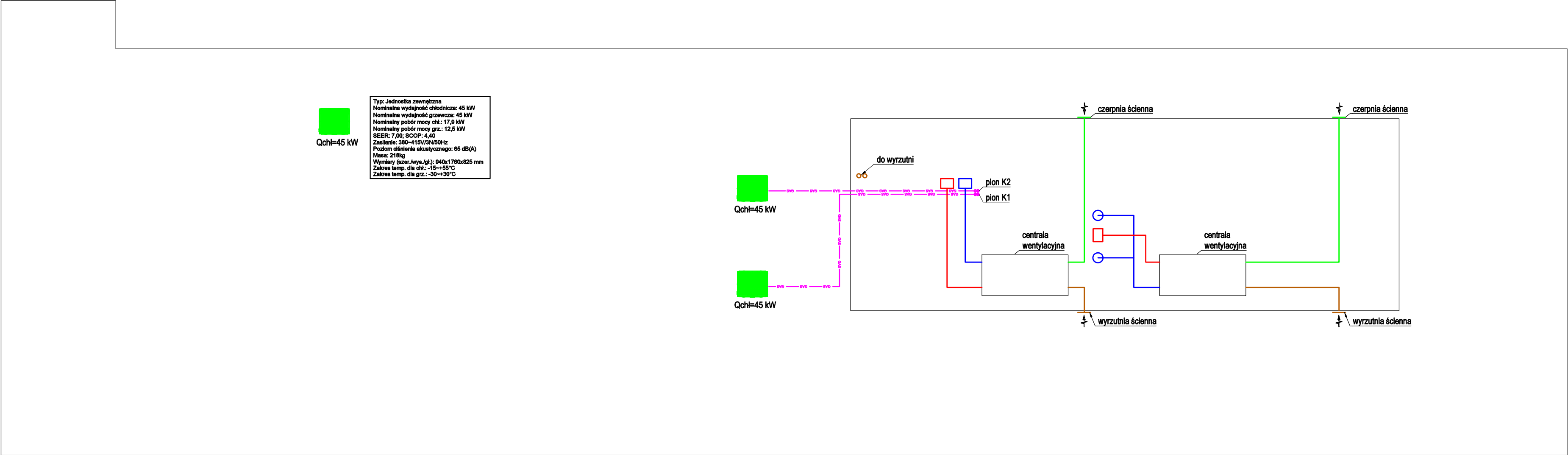
STADIUM PROJEKTU
Program funkcjonalno Użytkowy

BRANŻA
SANITARNA

OBIEKT
Budynek WOMP Lublin

TEMAT RYSUNKU
Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji
RZUT PIĘTRA III

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Kozak	LUB/0312/ PWBS/20	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA:	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
SPRAWDZAJĄCY			
SPECJALNOŚĆ	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
[branża] - [instalacja] - [etap inwestycji] - [nr rysunku]			
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2024	IS-WMK-PFU-2	A	1:100



OZNACZENIA:

- przewody instalacji wentylacji nawiewnej
- przewody instalacji czerpni
- przewody instalacji wywiewnej
- przewody instalacji wyrzutni
- jednostka wewnętrzna klimatyzacji
- jednostka zewnętrzna klimatyzacji
- przewody instalacji freonowej

INWESTOR
WOMP Lublin
ul. Nałęczowska 27
20-701 Lublin


NAZWA PROJEKTU
Wykonanie instalacji wentylacji i klimatyzacji w budynku WOMP Lublin przy ul. Nałęczowskiej 27

STADIUM PROJEKTU
Program funkcjonalno Użytkowy

BRANŻA
SANITARNA

OBIEKT
Budynek WOMP Lublin

TEMAT RYSUNKU
Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji
RZUT DACHU

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Kozak	LUB/0312/ PWBS/20	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA:	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
SPRAWDZAJĄCY			
SPECJALNOŚĆ	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
[branża]-[instalacja]-[etap inwestycji]-[nr rysunku]			
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2024	IS-WMK-PFU-3	A	1:100