



LEGENDA

- Instalacja freonowa ciecz/gaz
- Jednostka klimatyzacyjna
naścienna
- Jednostka klimatyzacyjna
zewnętrzna
- Przejście p.poż.

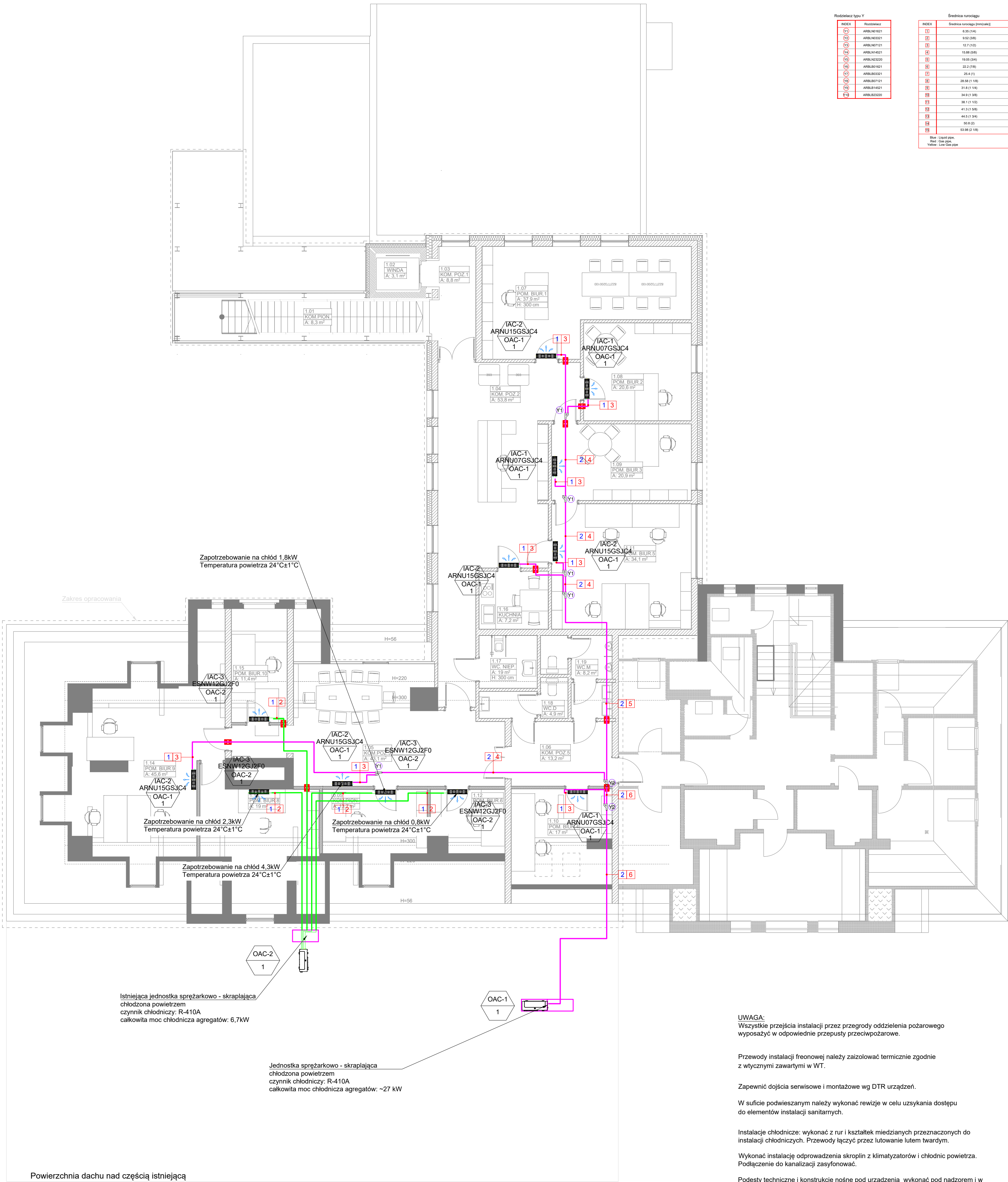
Rodzelnik typu Y

WIDOK	Przebieg
1	ARNU15GSJC4
2	ARNU07GSJC4
3	ARNU15GSJC4
4	ARNU07GSJC4
5	ARNU15GSJC4
6	ARNU07GSJC4
7	ARNU15GSJC4
8	ARNU07GSJC4
9	ARNU15GSJC4
10	ARNU07GSJC4
11	ARNU15GSJC4
12	ARNU07GSJC4
13	ARNU15GSJC4
14	ARNU07GSJC4
15	ARNU15GSJC4
16	ARNU07GSJC4
17	ARNU15GSJC4
18	ARNU07GSJC4
19	ARNU15GSJC4
20	ARNU07GSJC4

Średnica rur (mm)

WIDOK	Średnica rur (mm)
1	6,35 (1/4)
2	9,52 (3/8)
3	12,7 (1/2)
4	15,88 (5/8)
5	19,05 (3/4)
6	22,22 (7/8)
7	25,4 (1)
8	28,58 (1 1/8)
9	31,75 (1 1/4)
10	34,91 (1 3/8)
11	38,1 (1 1/2)
12	41,27 (1 5/8)
13	44,45 (1 3/4)
14	47,63 (1 7/8)
15	50,8 (2)
16	53,98 (2 1/8)
17	57,15 (2 1/4)
18	60,32 (2 1/2)
19	63,5 (2 3/8)
20	66,67 (2 5/8)

Blue - Liquid pipe
Red - Gas pipe
Yellow - Low Gas pipe



UWAGA:
Wszystkie przejścia instalacji przez przegrody oddzielenia pożarowego
wypozażyć w odpowiednie przepusty przeciwpożarowe.

Przewody instalacji freonowej należy zaizolować termicznie zgodnie
z wytycznymi zawartymi w WT.

Zapewnić dojścia serwisowe i montażowe wg DTR urządzeń.

W suficie podwieszanym należy wykonać rewizję w celu uzyskania dostępu
do elementów instalacji sanitarnych.

Instalacje chłodnicze: wykonać z rur i kształtek miedzianych przeznaczonych do
instalacji chłodniczych. Przewody łączyć przez lutowanie lutem twardym.

Wykonać instalację odprowadzenia skroplin z klimatyzatorów i chłodnic powietrza.
Podłączenie do kanalizacji zasyfonować.

Podesty techniczne i konstrukcje nośne pod urządzenia wykonać pod nadzorem i w
uzgodnieniu z projektantem konstrukcji budynku.

Wszelkie rozbieżności wyjaśniać w ramach nadzoru autorskiego.

W pomieszczeniach instalować sterowniki pomieszczeniowe.

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

00 08.11.2019 Wydanie Projektu Budowlanego

rewizja data opis

UWAGA! WYTYCZNE ARCHITEKTONICZNE SKONFRONTOWAĆ Z PROJEKTAMI
BRANŻOWYMI. W PRZYPADKU ZAUFANIA NIEŚCISŁOŚCI LUB
ROZBIEŻNOŚCI W PROJEKcie LUB W RZECZYWISTOŚCI Należy zgłaszać
PROJEKTANTOWI. NIEDOPUSZCZALNA JEST SWOBODA INTERPRETACYJNA
WYNIKAJĄCA Z ZAUFANYCH NIEŚCISŁOŚCI.
UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
PROJEKT ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z OPISEM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

Investor SZPITAL ŚREDZKI SERCA JEZUSOWEGO Sp. z o.o.
Ul. Zwirki Wigury 10
63-000 Środa Wielkopolska

Lokalizacja SZPITAL ŚREDZKI SERCA JEZUSOWEGO Sp. z o.o.
Ul. Zwirki Wigury 10
63-000 Środa Wielkopolska

Obiekt ROZBUDOWA O KŁATKĘ SCHODOWĄ, WRAZ Z
WINDĄ BUDYNKU SZPITALA, NADBUDOWA
CZĘŚCI ADMINISTRACYJNEJ I NAD ISTNIEJĄCYM
BUDYNKIEM SŁUŻĄCYM JAKO MIEJSCE
PRZEJAZDOWE DLA KARETEK

Tytuł rysunku INSTALACJA KLIMATYZACJI -
PIĘTRO

Data 08.11.2019 Skala 1:100

Faza projektu PROJEKT BUDOWLANY

Projektant mgr inż. Maciej Tryjanowski Wa 218/02

Przebudujący mgr inż. Anna Buczkowska KR PIB Decyzja 2/16

Opracowujący mgr inż. Patrycja Holderna

Projekt PB Branża IS Numer KL.01 Rewizja 01