



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
P.I.H. KANVEX Alexander Alva
64-800 Chodzież, ul. Mostowa 2c
NIP: 607 007 17 35

INWESTOR:

GMINA RYCZYWÓŁ
ul. Mickiewicza 10
64-630 Ryczywół

INWESTYCJA	Projekt instalacji klimatyzacji w budynku Lekarza Rodzinnego w Ryczywole				
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XI				
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	Ryczywół		301603_2		
OBRĘB	0015		Ryczywół		
NUMER DZIAŁKI	899/1				
OSOBY OPRACOWUJĄCE PROJEKT			DATA, PODPIS, PIECZĘĆ		
OPRACOWAŁ – BRANŻA SANITARNA					
mgr inż. Łukasz Kołosko					
DATA	18.07.2022	MIEJSCOWOŚĆ	CHODZIEŻ	EGZ.	1/

SPIS TREŚCI

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	3
2. Przyjęte założenia techniczne	3

Spis rysunków:

1. Projekt koncepcyjny - rzut parter

skala 1:50

OPIS TECHNICZNY

Budowa klimatyzacji komfortu dla gabinetów lekarskich w przychodni

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest *budowa klimatyzacji komfortu w pomieszczeniach gabinetów lekarskich*. Całość zamierzenia inwestycyjnego planowana jest do wykonania w całości zgodnie z opracowanym projektem budowlanym na działce o numerze ewidencyjnym:

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 301603_2
OBRĘB: 0015 Ryczywół
POSESJA: 899/1
położonych w jednostce ewidencyjnej Ryczywół.

2. Przyjęte założenia techniczne

Projektuje się 3 systemy klimatyzacji:

- 2 systemy multisplit
- 1 system split.

W gabinetach lekarskich oraz zabiegowych projektuje się jednostki wewnętrzne o mocy 2,6 kW każda np. Midea AGBP-09NXD0-I lub równoważna. Jako jednostkę zewnętrzną systemu multisplit projektuje się agregat o nominalnej mocy chłodniczej 4,1kW np. Midea M2OH-14HFN8-Q.

W serwerowni projektuje się system split o nominalnej mocy chłodniczej 2,5kW.

Jednostki zewnętrzne należy montować na ścianie w lokalizacji zgodnej z załączonym rysunkiem IS01 na typowych systemowych zawiesiach. Jednostki zewnętrzne należy ustawiać na podkładkach tłumiących.

Rury chłodnicze projektuje się jako preizolowane, prowadzone wewnątrz budynku po ścianach w typowych korytach instalacyjnych.

Skropliny należy odprowadzić przez ścianę na zewnątrz budynku i w miarę możliwości wpiąć do najbliższej rury spustowej lub w przypadku braku możliwości zabezpieczyć przez zaciekaniami skroplin po elewacji budynku.