

Istniejący kanał wentylacji wywiewnej  
Stal DN150[mm]

Trójnik kociołkowy DN100  
Włączenie do istniejącej  
instalacji zbiornikowej

Zestaw pompowy ZH-CRFF/WF  
4.13.4/5.5kW-OT50

Grzejnik na podczerwień  
promiennik ciepła-1000[VA]

Agregat prądotwórczy  
AP 72 B-O, 66 [kW]  
230x101x186 [cm], 1100 [kg]

Rura wydechowa 75/71[mm], H=8,0[m]  
wyprowadzona na zewnątrz

Osuszacz powietrza  
500 m3/h

Drzwi do wymiary  
100/200  
Ciepła powietrza  
w drzwiach, 700x700[mm]  
z regulowanymi lamelami

Otwór nawiewny  
Ø200[mm]

Drzwi do wymiary  
100/200  
Ciepła powietrza  
w drzwiach, 700x700[mm]  
z regulowanymi lamelami

0/02

Instalacja elektryczna

0/01

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Nr pom.	Nazwa pom.	Pow. użytkowa [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]
0/01	Pom. techniczne	42,15	5,00
0/02	Korytarz	18,12	2,70

BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE "INSTAL-TECH"			
MGR INŻ. JAN DROŻDŻ			
78-320 Pokrzywno-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24, tel. +48 604 117 512			
Inwestor:	Wojłński Park Narodowy Grodno 1, 72-500 Międzyzdroje		
Obiekt:	Sieć wodociągowa przeciwpożarowa Kategoria obiektu budowlanego XXVI		
Adres:	m. Biała Góra, dz. nr 400, obr. 0022 Międzyzdroje-obszar wiejski		
Stadium:	Projekt Techniczny		Date: 09.10.2024
Treść rysunku:	Rzut pomieszczenia technicznego /bunkier/		Rys. nr 4
			Skala: 1: 50
Projektował	mgr inż. Jan Drożdż /specjalność: Instalacja w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycz., wentylacyjnych, gazowych, wodnych/		
	Nr uprawnień: ZAP/0211/PWBS/18		
Sprawdził	inż. Roman Góral /specjalność: Instalacyjno-izyacyjnej w zakresie sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych/		Nr uprawnień: GT-V-63-70/75