



LEGENDA

SAFKI SZATNIOWE Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH

OZNACZENIA ELEMENTÓW INSTALACJI SANITARNYCH, WENTYLACJI MECHANICZNEJ:
(wg opracowania projektu branży sanitarnej)

RT regulator temperatury

wyiewnik / anemostaty wywiewne

nawiewniki / anemostaty nawiewne

centrala nawiewno-wywiewna z rekuperatorem i nagrzewnicą elektryczną

wentylator wyciągowy

UWAGA:
Zaprojektowana wentylacja mechaniczna pozwala na bezpieczne przebywanie
40 osób (wskaźnik ilości wymian powietrza - 30 wym./1 h/40 os. = 1200 wymian)

Zestawienie pomieszczeń			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow.[m ²]	Rodzaj posadzki
01	korytarz	24,58	gres
02	pomieszczenie biurowe	10,86	wykl. dywanowa
03	sala	65,84	gres
04	aneks kuchenny	8,94	gres
05	magazynek	3,88	gres techniczny

Zestawienie pomieszczeń			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow.[m ²]	Rodzaj posadzki
06	pomieszczenie gospodarcze	12,56	gres techniczny
07	WC męskie + N	5,49	gres
08	WC damskie + N	5,49	gres
G1	pomieszczenie gospodarcze	8,06	gres techniczny
		145,70 m²	

Sm	śmietnik	4,90	gres techniczny
----	----------	------	-----------------

±0,00 = 4,65 m n.p.m.

UWAGI:
1) Przed przystąpieniem do prac budowlanych wymiary sprawdzić w naturze.
2) Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
3) Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z PT Konstrukcja.
4) Wszystkie otworowania wykonać zgodnie z PT architektura i PT Instalacje.
5) W przypadku wystąpienia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

FRAKTAL

Fraktał S.C.
ul. Bagienna 12/1
70-772 Szczecin
fraktalsc@gmail.com

tel. 502 54 25 86
tel. 602 58 33 88
asumpt@gmail.com
slawomir@wunsch.pl

Obiekt: BUDYNEK ŚWIETLICY W ŁUKĘCINIE
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
UL. MORSKA / NADBAŁTYCKA
DZ. NR 30/25 Z OBRĘBU ŁUKĘCIN 2, GM. DZIWNÓW

Inwestor: GMINA DZIWNÓW
ul. Szosowa 5, 70-420 Dziwnów

Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża:	ARCHITEKTURA	
Projektant:	mgr inż. arch. Arkadiusz Czarkowski upr. nr 4/ZPOIA/OKK/2013	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Sławomir Wunsch upr. nr 3/96	
Tytuł rysunku:		Skala: 1:75
		Rys. nr: A.1
		Data: 06.2022
Rzut PRZYZIEMIA		