



## NAGRZEWNICA WODNA VOLCANO VR MINI

max. wydajność powietrza	2100m3/h
zakres mocy grzewczej	5 - 20kW
max. temp. czynnika grzewczego	130 stC
max. ciś. robocze	1,6MPa
max. poziomy zasięg powietrza	14m
max. pionowy zasięg powietrza	8m
pojemność wodna	1,12 l
masa urządzenia	14kg
średnice króćców przyłączeniowych	20mm
napięcie zasilania V/Hz	230V/50Hz
moc silnika EC	0,095kW
prąd znamionowy silnika EC	0,51A
obroty silnika EC	1200rpm
stopień ochrony silnika EC	44

01	Sala gimnastyczna
136,9m2	wykładzina sportowa
02	Szatnia damska
7,95m2	plytki
03	Toaleta damska
8,32m2	plytki
04	Natrysk
1,6m2	plytki
05	Toaleta męska
6,85m2	plytki
06	Szatnia męska
7,02m2	plytki
07	Natrysk
1,15m2	plytki
08	Korytarz
22,17m2	plytki
09	Pokój nauczyciela
8,81m2	plytki
10	Aneks porządkowy
2,99m2	plytki
11	Wc
3,39m2	plytki
12	Sala lekcyjna
14,57m2	plytki
13	Kotłownia
4,44m2	plytki

razem	pow. użyt. 226,16m2
	pow. zab. istn. 162,55m2
	pow. zab. rozbudowy 109,91m2
	pow. zab. całości 272,46m2

Investor :	Gmina Dobrzyń nad Wisłą, ul. Szkolna 1, 87-610 Dobrzyń nad Wisłą
Adres inwestycji	Województwo kujawsko-pomorskie powiat lipnowski 040804_5 Dobrzyń nad Wisłą obręb 040804_5.0003 Dyblin dz. nr 96/6
Temat :	Rozbudowa i przebudowa obiektów Szkoły Podstawowej w Dyblinie na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie jako działka nr 96/6 położonej w obrębie ewidencyjnym Dyblin Gmina Dobrzyń n. Wisłą KATEGORIA OBIEKTU IX
BRANŻA:	SANITARNA
PROJEKT TECHNICZNY	
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Krzysztof Sikorski KUP/0073/POWS/07
podpis	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Igor Sikorski
podpis	
TEMAT RYSUNKU : SALA GIMNASTYCZNA Rzut przyziemia - instalacja co i gazu ziemnego	
SKALA	1 :100
DATA:	31.01.2024
RYSUNEK NR.	RYS. 2