



Nawietrzak ścienny Ø150
30 cm nad posadzką
- od strony pomieszczenia
kratka z żaluzją zamykającą

Nawietrzak ścienny Ø150
30 cm nad posadzką
- od strony pomieszczenia
kratka z żaluzją zamykającą

Wentylator kanałowy wywiewny
Vw=200m3/h, 150 Pa, 230V, 53W
+ regulator obrotów
+ króciec przeciwdrganiowy

2x Ø125 - wyprowadzić ponad
dach i zakończyć wyrzutniami
poziomymi

Wentylator łazienkowy, sufitowy
Vw=50m3/h, 50 Pa, 230V, 30W
sprzężony z włącznikiem światła

Jedn. zewn. na dachu

6,35/12,7 - w suficie podw.

6,35/12,7 - w suficie podw.

Jedn. wewnętrzna klimatyzacji, ścienna
LG S18ET, Qch=0,9/5,0/5,5 kW
Qel went.=30W, 230V
LxBxH=998x210x345mm, m=12kg

Jedn. wewnętrzna klimatyzacji, ścienna
LG S18ET, Qch=0,9/5,0/5,5 kW
Qel went.=30W, 230V
LxBxH=998x210x345mm, m=12kg

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:

Pom. 1/1- BIBLIOTEKA, pow. 116,00 m², TERAKOTA
Pom. 1/2- KOMUNIKACJA, pow. 13,30 m², TERAKOTA
Pom. 1/3- WC DAMSKIE (PRZYSTOSOWANE
DLA OS. NIEPEŁNOSPRAWNYCH), pow. 3,10 m², TERAKOTA
Pom. 1/4- WC MĘSKIE, pow. 4,10 m², TERAKOTA
Pom. 1/5- POM. PORZĄDKOWE, pow. 0,80 m², TERAKOTA
Pom. 1/6- POM. SOCJALNE, pow. 3,40 m², TERAKOTA
Pom. 1/7- SALA WARSZTATÓW BIBLIOT. pow. 32,20 m², TERAKOTA
Pom. 1/8- ZAPLECZE SALI, pow. 5,17 m², TERAKOTA
Pom. 1/9- BIURO, pow. 12,10 m², TERAKOTA

Łączna pow. użytkowa pomieszczeń 190,17 m²

OZNACZENIA RYSUNKOWE:

WG – WENTYLACJA GRAWITACYJNA
N – NAWIETRZNIK ŚCIENNY

Rozbudowa budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego o bibliotekę.
przy ul. Młodzieżowej 1 w Ślesinie.

inwestor : Gmina Ślesin
ul. Kleczewska 15, 62-561 Ślesin

numer rys. :
S-05

obiekt : Budynek ZSP w Ślesinie - dz. nr 339/3, 340/9, 340/5,
402/3, 403/3, 404/6, 404/9 obręb Ślesin.

skala :
1: 100

temat rysunku :

**INSTALACJA WENTYLACJI MECH.
I KLIMATYZACJI - RZUT PARTERU**

data opracowania:
IX. 2020

projektant :

mgr inż. Marcin Straszewski
upr. LOD/0618/POOS/06
w specjalności instalacyjnej

podpis

sprawdzający:

podpis