



LEGENDA:

Wentylacja grawitacyjna

Kanał czerpni

Kanał wyrzutni

Kanał wentylacji wywiewnej - pom. brudne

Kanał wentylacji wywiewnej - pom. czyste

Kanał wentylacji nawiewnej

Kratka nawiewna

Kratka wywiewna

Czerpnia

Wyrzutnia ścienna

Przepustnica

Tłumik

T1 Tłumik kanału czerpni , wym. 1500x250x200

T2 Tłumik kanału wyrzutni , wym. 1000x250x200

T3 Tłumik kanału nawiewu , wym. 1000x400x200

T4 Tłumik kanału wywiewu , wym. 1000x250x200

Obejście kanałów wentylacyjnych

Kratka transferowa

Nawietrzak okienny

ZUT

dane projektu:

nazwa projektu:

PROJEKT PRZEBUDOWY Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA FRAGMENTU PARTERU BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CELU UTWORZENIA PRZEDSZKOLA

adres projektu:

UL. SZKOLNA 4, 42-256 BISKUPICE
DZIAŁKA NR EWIDENCYJNY 649/7 OBRĘB BISKUPICE
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA OLSZTYN

kategoria obiektu:

XI

dane inwestora:

inwestor:

GMINA OLSZTYN

adres inwestora:

PLAC MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 10
42-256 OLSZTYN

jednostka projektowa:

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ZUT PIOTR SZLEPER 42-221
Częstochowa ul. Ikara 128B tel
. +48 605091722, 34/ 3722365, e-mail: p.szleper@gmail.com

branża:

SANITARNA

status:

PROJEKT BUDOWLANY

zespół projektowy:

projektant:

mgr inż. Ewelina Iżycka
SLK/6257/PWBS/16

sprawdzający:

mgr inż. Łukasz Mirczak
SLK/1059/PWOS/05

nazwa rysunku:

Rzut parteru - instalacja wentylacji mechanicznej

data:

XI 2018

skala:

1:100

nr rysunku:

S5

strona:

28