



LEGENDA:

- F1 - Filtr kanałowy DF-200
WK1 - Wentylator kanałowy TD-800/200 Qel=80W
WK2 - Nagrzewnica kanałowa DH-200/60 Qel=6kW
T2 - Tłumik kanałowy AKU-COMP 200/06
WK2 - Wentylator kanałowy TD-500/160 Qel=50W
WK3 - Wentylator kanałowy TD-250/100 Qel=24W
KR - Kratka transferowa
AGW1 - Aparat grzewczo- wentylacyjny
LEO KWFS M Vn=3200m³/h
Qg=8.5 kW
Qel=120 W, 230V, 1,2A
waga = 39,7kg
WD1 - Wentylator dachowy
UV0 H14 firmy Flowair
Qel=160W, 230V, 0,7A
waga = 8kg
+ Podstawa dachowa HPD-
+ Regulator DSSze bis

B1 Architekt S.C.
Al. Grunwaldzka 219
80-266 Gdańsk
www.b1architekt.com



UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE
KAŻDORAZOWO, PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU
BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMAGÓW
TECHNOLOGII DOSTAWCY - SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

INWESTOR

GINNA NOWA KARCZNA
83-404 Nowa Karczma
ul. Kosciuszka 9

NAZWA PROJEKTU

TERMO-ODREZNIACZKA BUDYNKU OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ
OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NOWEJ KARCSZNE

NAZWA RYSUNKU

INSTALACJA WENT. MECH.
RZUT PARTERU

BRANŻA

SAKITARNA

SKALA

1:100

DATA

2015.07

PROJEKT

mgr inż. JAKUB GORLIK

POW/0052/PWOS/10

OPRACOWANIE

mgr inż. SEBASTIAN GWARNY

SPRAWOZDAWCY

mgr inż. RAFAŁ GORECKI

POW/0051/PWOS/10