



LEGENDA:

- F1 - Filtr kanałowy $\phi 200$
- WK1 - Wentylator kanałowy $\phi 200$ Qel=80W
- N2 - Nagzewnica kanałowa $\phi 200$ Qel=6kW
- T2 - Tłumik kanałowy $\phi 200$ l=06
- WK2 - Wentylator kanałowy $\phi 160$ Qel=50W
- WK3 - Wentylator kanałowy $\phi 100$ Qel=24W
- KR - Kratka transferowa
- AGW1 - Aparat grzewczo-wentylacyjny

- Vn=3200m³/h
- Qg=8,5 kW
- Qel=120 W, 230V, 1,2A
- waga = 39,7kg
- WD1 - Wentylator dachowy
- Qel=160W, 230V, 0,7A
- waga = 8kg
- + Podstawa dachowa
- + Regulator

B1 Architekt S.C.
Al. Gennadźka 219
80-206 Gdańsk.
www.d1architekt.com



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

INWESTOR
GMINA NOWA KARCZMA
83-404 Nowa Karczma
ul. Kościelska 9

TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ
OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NOWEJ KARCZMIE

NAZWA RYSUNKU	BRANŻA	SKALA	DATA
INSTALACJA WENT. MECH.	SANITARNIA	1:100	2015.08

PROJEKT	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. JAKUB GORLIK	POM/0052/PWOS/10	
mgr inż. SEBASTIAN GWARŃY		
SPRAWOZDAWCY	POM/0051/PWOS/10	
mgr inż. RAFAŁ GORECKI		

S13