



LEGENDA:

- F1 - Filtr kanałowy $\phi 200$
- WK1 - Wentylator kanałowy $\phi 200$ $Q_{el}=80W$
- N2 - Nagrzewnica kanałowa $\phi 200$ $Q_{el}=6kW$
- T2 - Tłumik kanałowy $\phi 200$ l=0,6
- WK2 - Wentylator kanałowy $\phi 160$ $Q_{el}=50W$
- WK3 - Wentylator kanałowy $\phi 100$ $Q_{el}=24W$
- Kanał nawiewny
- Kanał wywiewny

Bi Architekt S.C.
Al. Gdyniańska 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	
GMINA NOWA KARCZMIA 83-404 Nowa Karczma ul. Kościeliska 9	

NAZWA PROJEKTU	
TERMOIMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NOWEJ KARCZMIE	

NAZWA RYSUNKU		BRANŻA	SKALA	DATA
AKSONOMETRIA INSTALACJI		SANITARNA		
PROJEKT		WK URZ.	RODZIS	
mgr inż. JAKUB GORLIK		POM/0052/PWOS/10		
OPRACOWANIE				
mgr inż. SEBASTIAN GWARNY				
SPRAWDZAJĄCY				
mgr inż. RAFAŁ GORECKI		POM/0051/PWOS/10		