



OZNACZENIA

- NW1 - DACHOWA CENTRALA WENTYLACYJNA NAWIEWNO-WYWIEWNA, V=7600 m3/h, Z ODZYSKIEM CIEPŁA I RECYRKULACJĄ, WODNĄ NAGRZEWNICĄ, KOMPLETNĄ AUTOMATYKĄ I KONSTRUKCJĄ WSPORCZĄ
- NW3 - PODSUFITOWA CENTRALA WENTYLACYJNA NAWIEWNO-WYWIEWNA, V=700/600 m3/h, p=300 Pa, Z ODZYSKIEM CIEPŁA, WODNĄ NAGRZEWNICĄ, KOMPLETNĄ AUTOMATYKĄ I KONSTRUKCJĄ WSPORCZĄ
- KW125 - AKUSTYCZNY, ZAWÓR KOŁOWY WYWIEWNY DN125 Z PRZEPUSTNICĄ POWIETRZA

UWAGI

- PODSUFITOWE CENTRALE WENTYLACYJNE OBUDOWAĆ PŁYTAMI P.POŻ. GIPS-KARTON EI60
- WSZYSTKIE KANAŁY WENTYLACYJNE ZAIZOLOWAĆ MATAMI Z WELNY MINERALNEJ grub.30mm W PŁASZCZU Z FOLII ALUMINIOWEJ (IZOLACJA TYP NRO)

INWESTOR:		Gmina Garbatka Letnisko	
26-930 Garbatka Letnisko, ul. Skrzyńskich 1			
BIURO PROJEKTOW:		BIURO USŁUG TECHNICZNYCH	
AREL-PROJEKT			
OBJEKT:		Hala sportowa z zapleczem	
Garbatka Letnisko, ul. Lewandowicz 2, dz. nr 290		P. B.	
ELEMENTY:		PRZEKROJE WENTYLACYJNE	
WENTYLACJA MECHANICZNA		SKALA: 1:100	
NR ARCH.:		NR PROJ.: 5/16	
PROJEKTOWAŁ: DATA I PODPIS: 09.2016		SPRAWDZIŁ: DATA I PODPIS: 09.2016	
Marek LS		M. Szwiliński	
UM-14-K-556/11/16		UM-14-K-556/11/16	
W SZYBKOŚCI PRACY AUTORSKIE SA ZASTRZEŻONE		ALL RIGHTS RESERVED	