



WENTYLATOR DACHOWY RFV/2-200  
V=900m³/h, p=300Pa  
N=0.26kW, V=230V  
STEROWANY REGULATOREM OBROTÓW REB2,5

## INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Biuro Projektów Arch. i Usług Inwestorskich "COMTAREX"

40-095 KATOWICE ul. Sławowa 3/7

tel./fax (032) 258 72 71 NIP 954-118-08-11

INWESTOR:	Gmina Psary z siedzibą w Psarach ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	NR ARCH:	1/12 - C1,7,10,11 D1,3,7,4
INWESTYCJA I	Zagospodarowanie przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary. Część I. Plac i budynek Ochotniczej Straży Pożarnej (OSP) w Górze Siewerskiej ul. Szopena 5. Działka nr 137/1.	FAZA:	Projekt wykonawczy
ADRES:		DATA:	czerwiec 2012
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Projekt wykonawczy zagospodarowania przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary. Część I. Plac i budynek OSP w Górze Siewerskiej przy ul. Szopena 5. Działka nr 137/1.	BRANŻA:	sanitarna
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT GARAŻU		
PROJEKTANCI:	Jacek Hachula upr. 521/82	SKALA:	1:100/500
OPRACOWAŁ:	Lleoh Tański upr. 593/75/Lm	NR RYSUNKU:	
GL. PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 516/77	3	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marek Kurtyka upr. 0200/03		

## OZNACZENIA:

- 1 - KOLANO <90° 200x200
- 2 - KSZTAŁTKA 200x200/250x250, L=0,3m
- 3 - TEUMIK 250x250, L=1,0m
- 4 - KANAŁ 250x250, L=2,7m
- 5 - TRÓJNIK 250x250/625x225/250x250
- 6 - KRATKA WENTYLACYJNA 625x225 STAŁOWA