



LEGENDA OZNACZEŃ:

Ø 125

150 m³/h

Wentylacja mechaniczna wywiewna

Wentylator kanałowy dwubiegowy o wydajności 125m³/h

Anemostat / kratka wywiewna

Wentylator sufitowy wywiewny dwubiegowy

Kratka transferowa drzwiowa min. 220cm2

Nawietrzak okienny podciśnieniowy 30m³/h

UWAGI:
NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC
WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z AUTOREM OPRACOWANIA

PROJEKT	ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7	INWESTOR	Gmina Miejska Żory Aleja Wojska Polskiego 25, 44-240 Żory				
TEMAT	Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania	ADRES INWESTYCJI	ul. Wodzisławska 300 44-240 Żory				
NAZWA RYSUNKU	Instalacja wentylacji - rzut parteru	DATA	06.2017	SKALA	1:50	NR RYS.	IS-4
proj.	inż. Marcin Łuczak upr. SLK/1999/PWOS/07						
wyk.	inż. Marcin Łuczak upr. SLK/1999/PWOS/07						
spr.							

W1
pion wentylacyjny ponad dach
zakończyć wyrzutnią Ø160