

PRZEKRÓJ 1-1

Wentylator osiowy W4
w wykonaniu EX
typ: AXCBF-EX 400-7/22°-2
Vw= 4200m³/h
dP= 200Pa
P= 1,40kW, U=400V
M= 70kg

Należy wykonać podkonstrukcję
systemowąpod wentylator
wywiewny W4



WYKONAWCA:			
HARWIG SYSTEMS MACIEJ HARWIG TARNOGÓRSKA 40, 42-289 WOŹNIKI			
PROJEKT:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA:			
L.1 - INSTALACJA WENTYLACJI			
OBJEKT:			
PROJEKT PRAC BUDOWLANYCH NA TERENIE KD "BARBARA" W MIKOŁOWIE BUD. L- POMIESZCZENIE LABORATORYJNE			
INWESTOR:			
GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA PLAC GWARKÓW 1, 40-166 KATOWICE			
TYTUŁ RYSUNKU:			
INSTALACJA WENTYLACJI - PRZEKRÓJ 1-1			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
BRANŻA:	PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
ARCHITEKTURA:	mgr inż. DARIUSZ SOWA	SLK/1009/PWOS/05 specjal. instalacje sanitarne	
	OPRACOWUJĄCY:		PODPIS:
	mgr inż. PIOTR WYRAZ	-----	
DATA OPRACOWANIA:		SKALA:	NR RYSUNKU:
GRUDZIEŃ 2017		1:50	L.2/2