

WYBURZENIE KANAŁÓW MUROWANYCH

800x800

800x800

800x800

ZNW

16210m³/h

16210m³/h

16210m³/h
800x800

160 x 400
pok. 102
WYBURZENIE KANAŁÓW MUROWANYCH

160 x 400
pok. 101
160 x 400
pok. 1

16210m³/h
800x800

OBUDOWA WENTYLATORA WYCIAGOWEGO
DO DEMONTAŻU

150 x 200
pok. 261
150 x 200
pok. 260
150 x 200
pok. 201
150 x 200
pok. 259
? pok. 262
150 x 200
pok. 106

150 x 250

150 x 250

150 x 250

150 x 200
pok. 279
150 x 200
pok. 278
150 x 150
pok. 277
150 x 150
pok. 276
150 x 150
pok. 275

OZNACZENIA:

ZNW

CENTRALA NAWIEWNO-WYCIĄGOWA

ZN

CENTRALA NAWIEWNA

ZW

CENTRALA WYWIEWNA

WYWIEW CZERPANIE

NAWIEW WYRZUT

PION W GÓRĘ I W DÓŁ (kanał z blachy)

PION W GÓRĘ (kanał z blachy)

PION W DÓŁ (kanał z blachy)

WYBURZENIA I DEMONTAŻE

nazwa projektu : <i>Projekt KONCEPCYJNY</i> <i>WENTYLACJA MECHANICZNA OGÓLNA I STANOWISKOWA</i> <i>WYTYCZNE WYBURZEŃ</i>			BIURO TECHNICZNE KOWIEL	
lokalizacja : <i>Gdańsk ul. Narutowicza (Budynek Chemii A skrzydło dobudowane)</i> <i>wentylacja, klimatyzacja</i>			83-050 Bąkowo k. Gdańska ul. Wileznych Majer 21 tel./fax (0 58) 346 80 26	
branża :			inwestor: PoliTechnika Gdańska	
projektował:	<i>mgr inż. Wojciech Kowiel</i>	upr.proj.1848/Gd/85 spec.: instalacyjna		
opracował:	<i>inż. Grzegorz Walukiewicz</i>			
sprawdził:				
nazwa rysunku : <i>RZUT DACHU</i>			skala : 1:50	nr rys. : 4
			data : V 2014 r.	
licencja Autodesk Architectural Desktop 2004 GB nr ser.341-04585832 dla BIURO TECHNICZNE KOWIEL				