



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Pomieszczenie	Pow. m ²	Podłoga
1	55,8	gress
2	24,1	gress
3	10,5	gress
4	11,8	gress
5	14,2	gress
6	2,6	gress
7	8,7	gress
8	5,8	gress
9	8,0	gress
10	4,1	gress
11	34,4	gress
12	15,0	gress
13	3,4	gress
14	7,6	gress
RAZEM	206,3	

LEGENDA:

WD ø200 – WYWIETRZAK DACHOWY ø200

WD ø250 – WYWIETRZAK DACHOWY ø250

W ø250 – WENTYLATOR DACHOWY WYWIEWNY ø250 np. typ RF/4–250

o wydajności 1700m³/h

N ø250 – WENTYLATOR DACHOWY NAWIEWNY ø250 np. typ RF/4–250

o wydajności 1700m³/h

W ø315 – WENTYLATOR DACHOWY WYWIEWNY ø315 np. typ RF/4–315

o wydajności 2800m³/h

– WENTYLATOR ŁAZIENKOWY

<div><div><div>PEP</div><div>PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin</div><div>ul. Wojska Polskiego 18 62-500 Konin</div><div>tel./fax 063-244-14-40</div></div></div>			
Inwestor: URZĄD GMINY GRODZIEC ul. Główna 17, 62-580 Grodziec			
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak specjalność instalacyjno-hydrauliczna UAB 8346/II/3/89	Dotar:	12.2012
Sprowadził:	mgr inż. Lirona Dąbrowska specjalność instalacyjno-hydrauliczna GP.115/7346/II/25/91	Dotar:	12.2012
Oprowadził:	mgr inż. Agnieszka Karwinska	Dotar:	12.2012
Nazwa zadania :	Budowa gminnej oczyszczalni ścieków o przepustowości 300 m ³ /d w m. Grodziec wraz z kanalizacją sanitarną		
Temat rysunku :	BUDYNEK TECHNOLOGICZNY – rzut wentylacji		SKALA 1:100
Bronzo:	Sanitarno	Stadium:	Projekt Budowlany
			NR RYSUNKU 24.0