



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

	Pomieszczenie	Pow. m ²	Podłoga
1	Pom. prasy	55,8	gress
2	Pom. gospodarcze	24,1	gress
3	Pom. gospodarcze	10,5	gress
4	Dziurka	11,8	gress
5	Pom. socjalne	14,2	gress
6	WC	2,6	gress
7	Szatkia czysta	8,7	gress
8	Węzeł sanitarny	5,8	gress
9	Szatkia brudna	8,0	gress
10	Kąpiel czystości	4,1	gress
11	Pom. siła	34,4	gress
12	Pom. agregatu	15,0	gress
13	Wiatrołap	3,4	gress
14	Korytarz	7,6	gress
RAZEM		206,3	

LEGENDA:

- INSTALACJA ZIMNEJ WODY
- - - INSTALACJA CIEPŁEJ WODY
- ZC - ZAWÓR CZERPALNY
- Ø15/Ø15 - ŚREDNICA PRZEWODU
- ⊗ - PRZEPŁYWOWY PODGRZEWACZ ELEKTRYCZNY 3,5kW
- - POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ ELEKTRYCZNY poj. 100 l

<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>			
Inwestor: URZĄD GMINY GRODZIEC ul. Główna 17, 62-580 Grodziec			
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak specjalność: instalacyjno-inżynierijna UAB 8346/II/3/89	Dotar:	12.2012
Sprowadził:	mgr inż. Lidona Dąbrowska specjalność: instalacyjno-inżynierijna GP.115/7346/II/25/91	Dotar:	12.2012
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Karwinska	Dotar:	12.2012
Nazwa zadania : Budowa gminnej oczyszczalni ścieków o przepustowości 300 m3/d w m. Grodziec wraz z kanalizacją sanitarną			
Temat rysunku : BUDYNEK TECHNOLOGICZNY - rzut instalacji wodociągowej		SKALA	NR RYSUNKU
Bronzo:		Sanitarno	1:100
		Stadium:	Projekt Wykonawczy
			21.0