



1. Kanał spalinowy z blachy nierdzewnej kwasoodpornej $\phi 130\text{mm}$
2. Kanał wentylacyjny z blachy nierdzewnej kwasoodpornej $\phi 150\text{mm}$
3. Kanał spalinowy – leżak - z blachy ocynk. $\phi 130\text{mm}$
4. Kanał wentylacyjny – leżak - z blachy ocynk. $\phi 160\text{mm}$
5. Podstawa dachowa typ B III $\phi 160\text{mm}$
6. Wywietrzak dachowy z blachy oc. Typ A $\phi 160\text{mm}$
7. Kratka wentylacyjna $\phi 160\text{mm}$

STAROSTWO POWIATOWE
W BRZEGU

Starostwo Powiatowe w Brzegu
Wydział Budownictwa i Inwestycji
Załącznik nr do decyzji
znak B-I-7351/
z dnia 18-08-2006

Branża	SANIT
Skala	1:50
Rys. nr	2

JAN BRYLA
Inżynier urządzeń sanitarnych
Opz.bud.nr p.wid. 9/73/Wm/16/69
Olawa, ul. Malczewskiego 31, tel. 313 87 55

MIŁOŻEK PREISNAR
Inżynier urządzeń sanitarnych
Opz.bud.nr p.wid. 9/73/Wm/16/69
Olawa, ul. Malczewskiego 31, tel. 313 87 55

Projektant	inż. J. Preisnar upr. nr 186/75/Wm
Opis	Objekt: Budynki wielorodzinny
	Brzeg ul. Olawska 54
Nazwa rys.	Rzut parteru - instalacja gazu