



1.1	WIATROŁAP	gres	4,00
1.3	SZATNIA	gres	6,88
1.5	KOTŁOWNIA	gres	11,96
1.6	PRZEDSIÓNEK	gres	7,64
1.7	ANEKS KUCHEN.	gres	14,14

1.8	KORYTARZ	gres	13,55
1.9	WC DAMSKI	gres	4,43
1.12	WC NPS	gres	4,88
1.13	POM. PORZAD.	gres	1,47
1.14	WC MĘSKI	gres	4,49

SZ1	tylnk cem.-wap. /1,5 cm/ mur z bloczków z betonu komórkowego odm. 500 /24 cm/ docieplenie ze styropianu EPS 80 /16 cm/ tylnk silikonowy
SW1	tylnk cem.-wap. /1,5 cm/ mur z bloczków z betonu komórkowego odm. 500 /24 cm/ tylnk cem.-wap. /1,5 cm/
SZ2	tylnk cem.-wap. istniejący mur z cegły wap.-piask. tylnk cem.-wap. docieplenie ze styropianu EPS 80 /16 cm/ tylnk silikonowy

- OZNACZENIA PRZEWODÓW KOMINOWYCH:
- przewód kominowy trójwarstwowy LEIER izolowany K40/20
 - przewód wentylacyjny z pustaków LEIER LK2-40
 - przewód wentylacyjny z pustaków LEIER LK3

- OZNACZENIA:
- B – belki żelbetowe wg rys. konstrukcyjnych
 - S – słupy żelbetowe wg rys. konstrukcyjnych
 - TZ – trzpienie żelbetowe w ścianach wg rys. konstrukcyjnych
 - PUS – poręcz umywalkowa stała
 - PK – poręcz katowa
 - PU – poręcz uchylna
 - HP – hydrant przeciwpożarowy średnicy 25 mm

- NADPROŻA:
- N1 – 2 x L19 / 150-N
 - N2 – 2 x L19 / 240-N
 - N3 – żelbetowe monolityczne 24x25 cm
 - N4 – stalowe 2x ceownik 120
 - N5 – stalowe 2x ceownik 140
 - N6 – 2 x L19 / 90-N

- elementy do rozbioru
- elementy istniejące
- elementy projektowane

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIEŁICY WIEJSKIEJ				Ostałówek, działka nr ewid. 237	
1 : 50	RZUT PRZYZIEMIA			Arkusz	A.1
Projektant	M.M. Orsetti-Skwarczyńska /upr. nr 887/Lb/71/	spec. arch.			VIII/22
Sprawdzający	W.M. Malmon /upr. nr GP-III-7342/130/91/	spec. arch.			VIII/22
Wykonat	Kamil Walkiewicz				VIII/22