



D1
blacha dachówkowa
łaty /5 x 5 cm/
kontrłaty /5 x 2,5 cm/
folia paroprzepuszczalna
krokiew /8 x 18 cm/

ST2
wełna mineralna /30 cm/
folia paroszczelna
istniejący strop DMS
tynk cem.-wap.

SZ1
tynk cem.-wap. /1,5 cm/
mur z bloczków z betonu
komórkowego odm. 500 /24 cm/
docieplenie ze styropianu
EPS 80 /16 cm/
tynk silikonowy

SZ2
tynk cem.-wap.
istniejący mur z cegły wap.-piask.
tynk cem.-wap.
docieplenie ze styropianu
EPS 80 /16 cm/
tynk silikonowy

PG1
gres /lub wg rzutów/ /2 cm/
wylewka cementowa /6 cm/
styropian EPS 100 /10 cm/
folia PE
beton C8/10 /10 cm/
piasek zagęszczony /15 cm/

- elementy do rozbiórki
- elementy istniejące
- elementy projektowane

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ				Ostatówek, działka nr ewid. 237	
1 : 50	PRZESZKÓŁ B-B			Arkusz	A.4
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
Wykonał	Kamil Walkiewicz				VIII/22