



blacha dachówkopodobna  
łaty 4x5 cm  
folia paroprzepuszczalna  
krokiew 16x13 cm  
wełna min. 15 cm  
folia paroprzepuszczalna  
wełna min. 5 cm  
ruszt stal. C100 5 cm  
płyty G-K 1,25 cm

styropian 15 cm  
jętka 14 x 6 x 2  
izolacja z folii PE  
styropian 5 cm  
ruszt stal. C100 5 cm  
płyty G-K 1,25 cm

styropian 10 cm  
izolacja z folii PE  
konstrukcja stropu 24 cm

plytki z terakoty  
posadzka cem. 4 cm  
styropian 5 cm  
izolacja z folii PE  
konstrukcja stropu 24 cm

plytki z terakoty  
posadzka cem. 4 cm  
styropian 5 cm  
izolacja z folii PE  
konstrukcja stropu 24 cm

plytki z terakoty  
posadzka cem. 4 cm  
styropian 5 cm  
izolacja z folii PE  
wylewka betonowa 15 cm

rynna PCV Ø150

panele SIDING na ruszcie drewnianym

blacha stalowa powl.

parapet z postformingu gr. 4cm

rura spustowa PCV Ø110

blacha stalowa powl.

parapet z postformingu gr. 4cm

parapet z postformingu gr. 4cm

blacha stalowa powl.

blacha stalowa powl.

parapet z postformingu gr. 4cm

Ława fund. bet. 40x30 cm

połbruk 6 cm  
gruntocement 3 cm  
papa asfaltowa x1  
beton B15 12 cm  
pospółka 20 cm

PROJEKT BUDOWLANY-ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	
OBIEKT: Świetlica terapii zajęciowej Gminnego Ośrodka Opieki Społecznej w Lubniewicach, Jarnatów Dz. nr .....	
INWESTOR: Gmina Lubniewice Jana Pawła II 51	
Data:	Projektant inż. Cezary Szadkowski
03.09.2011 r.	Architektura Upr. Bud. Nr 3868/61
Skala 1:50	Projektant mgr inż. Ryszard Kamfonik
	Konstrukcji Upr. Bud. Nr 108/87/Gw
Przekrój B-B	NR RYS. 5