



**A** ubity żwir - 10cm  
 podkład betonowy B10 8cm  
 folia PVC 0,3mm  
 styropian EPS100 (FS20) gr. 5cm  
 szlichta cem. B15 5cm  
 płytki gres. na klej

**B** deski heblowane 32mm  
 legary 4/6 co 30cm  
 zaimpregnowana konstrukcja stropu  
 - belki 12/20 co 80cm  
 folia paroprzepuszczalna  
 wełna mineralna miękka 2x8cm  
 folia paroszczelna 0,2mm  
 ruszt drewniany 4/4cm co 40cm  
 ruszt podwójny stalowy Nidagips  
 - profile CD60 co max 40cm  
 płyta g-k 12,5mm GKFI

**I** wykonanie izolacji poziomej  
 na wszystkich ścianach w poz. -0,05  
 iniekcją bezciśnieniową  
 Aida Kiesol-System

zamurowanie cegła pełna  
 na zapr. wap-cem

Temat	Remont starej świetlicy w miejscowości Bucze		
Inwestor	Gmina Grębocice ul. Głogowska 3, 59-150 Grębocice		
Projektował	mgr inż arch. Z. Mackowiak upr.proj. 3/67, DS-0443		Skala
Asystował	mgr inż. Sz. Kosmatka Lw 4/96, DOŚ/BO/0147/03		
Branża:	arch-bud	Data:	01.2011
PRZEKRÓJ POPRZECZNY			Rys.nr <b>5</b>
			Str.nr