



A

płytki gresowe
szlichta cem 5 cm wzmacniana
siatka z pretów # 3,2 mm
styropian EPS-100-038 grub. 8 cm
folia PE 0,3 mm,
papa termozgrzewalna
beton B10 grub. 15 cm

B

wełna rozprężająca grub. 20 cm
folia paroszczelna
ruszt stalowy jednopoziomowy, krzyżowy
sufit podwieszony (płyty mineralne) EI min 30 min

C

blachodachówka
łaty z drewna igl. 4,0 * 6,0 cm
kontrłaty grub. 25 mm
folia paroprzepuszczalna 2000 gr/m2/24h

istniący fundament
proj. tynk cement - trzy warstwy
dysperbit
polisteren ekstrudowany 8 cm
wyprawa klejowa na siatce PCV
cokół nad terenem tynk mozaikowy

		adres budowy: Cibórz 13-230 Lidzbark dz. nr ew. 88	
Projekt:	mgr inż. arch. Henryka Zawadzka		upr. bud. 1438/59
	inż. Wojciech Błaszczuk		upr. bud. Cie - 45/90
Inwestor:	Gmina Lidzbark ul. Sądowa 21; 13-230 Lidzbark		
Temat:	Remont i modernizacja świetlicy wiejskiej RZUT PRZYZIEMIA		
(c) 2001 INTERsoft Sp. z o. o.	skala :	1 : 50	rys. nr: 5A
	data :	04. 2011	
	podpis :		