



DACH PROJEKTOWANY	
blacha trapezowa T18	
łaty drewniane 5x4cm	
kontrłaty drewniane 5x2,5cm	
folia paroprzepuszczalna	
krokwie 9x18cm	

UWAGA:

Ściana kolankowa – belka żelbetowa (wieńiec) 30x50cm, zbrojona podłużnie prętami 3ø12mm dołem i górą oraz strzemionami ø6mm co 30cm – stal A-II 34GS, wylana na podmurówce 30x24cm. Ilość stali: ø12mm–315m, 64kg ø6mm –230m, 51kg.

Rdzenie żelbetowe 30x30cm i 24x30cm, zbrojone podłużnie prętami 4ø12mm oraz strzemionami ø6mm co 20cm–stal A-II 34GS, połączone monolitycznie z wieńcami żelbetowymi oraz zakotwione prętami w wieńcu istniejącego stropu prefabrykowanego. Ilość stali: ø12mm–72m, 280kg ø6mm –90m, 20kg.

Wieniec żelbetowy na częściowo rozebranej ścianie atykowej o przekroju 24x25cm, zbrojony podłużnie prętami 4ø12mm oraz strzemionami ø6mm co 30cm –stal A-II 34GS. Ilość stali: ø12mm–96m, 85kg ø6mm –60m, 13kg.

Ściany szczytowe z bloczków pianobetonowych gr.24cm na zaprawie cementowo-wapiennej – murowane na wieńcach wylanych na ścianach atykowych.

PROJEKT BUDOWLANY			
REMONT BUDYNKU FILII NR 2 ŻYWIECKIEJ BIBLIOTEKI			
SAMORZĄDOWEJ			
ŻYWIEC UL.GRUNWALDZKA 13			
PRZEMKÓJ A-A			
Inwestor:			
URZĄD MIASTA ŻYWIEC		SKALA:	
34–300 Żywiec		1:50	
Rys. NR 6			
Rynek 2			
Projektował:		podpis:	
Mgr inż. Marcin BURY			
Mgr inż. arch. Małgorzata MAZUREK			
04.2008			