



- a** blacha stalowa powlekana w kolorze RAL 7016, układana na rąbek stojący, gr. 0,55 mm  
płyta OSB/3 gr. 1,5 cm  
wełna mineralna gr. 5 cm między łatami  
podkonstrukcja z łat drewnianych gr. 6x5 cm  
warstwy istniejące

**a1** blacha stalowa powlekana w kolorze RAL 7016, układana na rąbek stojący, gr. 0,55 mm  
płyta OSB/3 gr. 1,5 cm  
wełna mineralna gr. 4 cm między łatami  
podkonstrukcja z łat drewnianych gr. 5x4 cm  
warstwy istniejące

**b** blacha stalowa powlekana w kolorze RAL 7016, układana na rąbek stojący, gr. 0,55 mm  
warstwy istniejące

**b1** blacha stalowa powlekana w kolorze RAL 7016, układana na rąbek stojący, gr. 0,55 mm  
papa  
warstwy istniejące

<b>AKPB ARCHITEKCI</b> <b>PIOTR BARTOSIK</b>		60-566 POZNAN, ul. Szamotulska 82/8 tel. (61) 8 417 593, e-mail: akpb@architekci.pl	
INWESTOR:	<b>CZERWONACKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp.z.o.o.</b>		62 - 028 Koziegłowy, os. Leśne 24 C
LOKALIZACJA:	<b>Osiedle Leśne, Koziegłowy, Gmina Czerwonak BUDYNEK 25 działki nr 163/7, 107/69, 107/74, 107/81</b>		budynek <b>(25)</b>
NAZWA PROJEKTU:	Projekt remontu dachu w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym nr 25		
FAZA PROJEKTU:	<b>PROJEKT REMONTU</b>		
BRANŻA PROJEKTU:	<b>ARCHITEKTURA</b>		
NAZWA RYSUNKU:	<b>DETAL OPIERZENIA ATTYKI</b>		SKALA: <b>1:10</b>
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Piotr Bartosik <b>upr.arch.7131/124/P/2001,WP-0016</b>		NR RYSUNKU:  <b>6</b>
	mgr inż. arch. Ewa Wolna		
P O Z N A Ń   m a i   2 0 1 4			