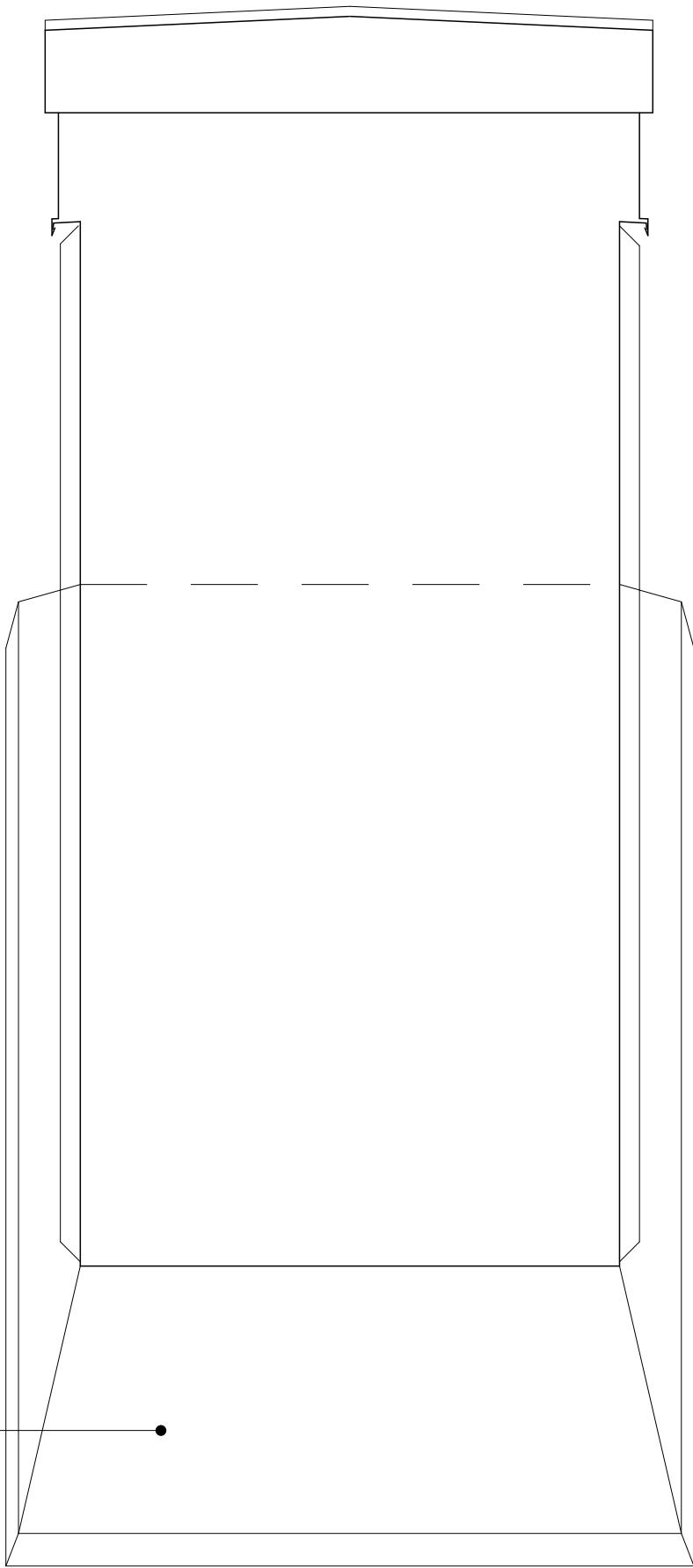


03



09

09

09

10

10

- 01 opierzenie z blachy stalowej powlekanej w kolorze RAL 7016, układanej na rąbek stojący, gr. 0,55 mm  
02 kołnierz z blachy stalowej powlekanej w kolorze RAL 7016, układanej na rąbek stojący, gr. 0,55 mm  
03 klips boczny z blachy nierdzewnej, przytwierdzony do atyki  
04 spadek z papy układanej warstwowo, mocowanej mechanicznie  
05 łąta  
06 kontrłata  
07 izolacja - papa  
08 deskowanie

05

UWAGI:  
1. Istniejące opierzenie atyki przeznaczone do likwidacji.  
Nowe opierzenie poziome atyki mocować ze spadkiem w kierunku połaci dachowej.  
2. Nową blachę układaną na rąbek stojący mocować za pomocą klipsów bocznych do betonu.  
3. Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.  
4. Wszystkie roboty wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej, instrukcjami producentów materiałów budowlanych oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

<b>AKPB ARCHITEKCI</b> PIOTR BARTOSIK		60-566 P O Z N A Ń, ul. Szamotulska 82/8 tel. (61) 6 417 593, 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 KOMINA widoki</b>	SKALA: <b>1:10</b>
PROJEKTANCI:	mgr inż. arch. Piotr Bartosik <b>upr.arch.7131/124/P/2001,WP-0016</b>	NR RYSUNKU: <b>5</b>
mgr inż. arch. Ewa Wolna		
P O Z N A Ń, maj 2014		