



- istniejąca dachówka karpiówka do przełożenia
- łaty 6/4
- kontrłaty 5/2,5
- membrana dachowa wysokoparoprzepuszczalna do układania bezpośrednio na izolacji cieplnej np. Divoroll Pro firmy Brass
- wełna mineralna gr. 14cm np. firmy ROCKMINplus firmy Rockwool m/krokwiami 14/14
- wełna mineralna gr. 6cm np. firmy ROCKMINplus firmy Rockwool m/rusztom gr. 6cm
- folia paroizolacyjna np. firmy Rockwool
- płyta GK gr. 1,25cm

przypustnica gr.8cm; kąt nachylenia min. 35°

przypustnica gr. 8cm; kąt nachylenia min. 35°

poszycie wewnętrzne dachu do wymiany

170

170

PROJEKT - PRZEKÓJ A-A DACHU

INWESTYCJA:	Remont , ocieplenie i kolorystka elewacji budynku szkoły i sali gimnastycznej		
ADRES INWESTYCJI:	Szkoła podstawowa w Niekończycy , ul. Kasztanowa 34, 72-015 Police		
INWESTOR:	Zespół Szkół w Trzebieży, 72-020 Trzebież ul. W.O.P. 19a		
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA opracował	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
ARCHITEKTURA opracował	mgr inż. arch. Anna BOCZAR	-----	

	DATA	03.2012
	SKALA	1/50
	NR RYS.:	5.3