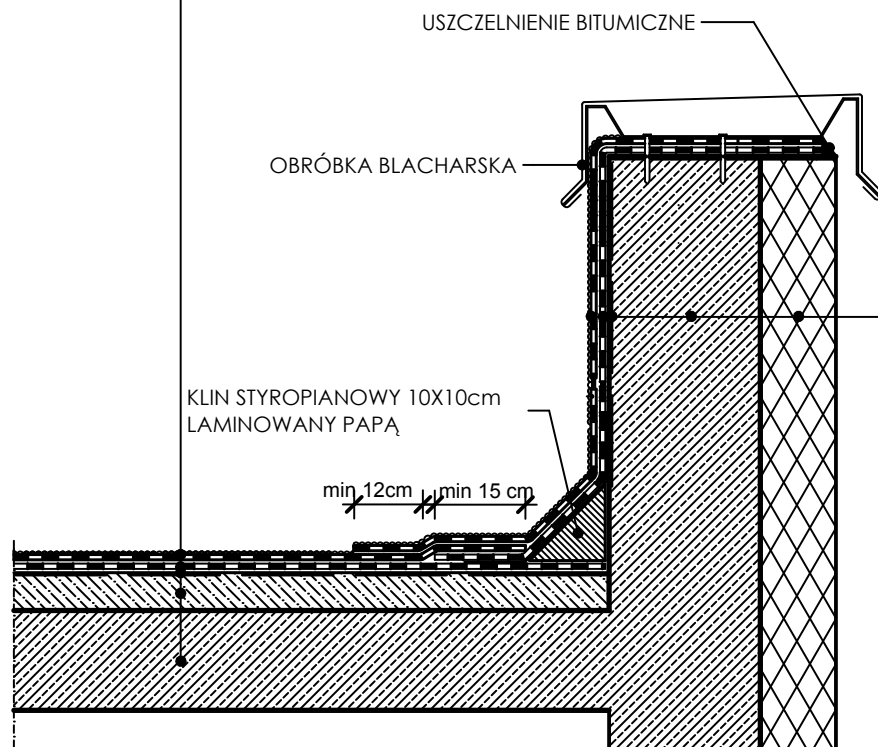


# DETAL ATTYKI

- PAPA BITUMICZNA WIERZCHNIEGO KRYCIA TERMOZGRZ. MODYFIKOWANA SBS 5,2 mm (na osnowie z włókniny poliestrowej)
- PAPA BITUMICZNA PODKŁADOWA (na osnowie z włókniny poliestrowej)
- GRUNT DO PAP TERMOZGRZEWAŁNYCH
- ISTN. PŁYTY KORYTKOWE ZATARTE GŁ. CEM. OPARTE NA MURKACH AŻUROWYCH (powierzchnia oczyszczona i równa)

- ŚCIANA ATTYKI
- GRUNT DO PAP TERMOZGRZEWAŁNYCH
- PAPA BITUMICZNA PODKŁADOWA (na osnowie z włókniny poliestrowej)
- PAPA BITUMICZNA WIERZCHNIEGO KRYCIA TERMOZGRZ. MODYFIKOWANA SBS 5,2 mm (na osnowie z włókniny poliestrowej)
- ISTNIEJACA ŚCIANA ATTYKI
- ISTNIEJACA IZOLACJA TERMICZNA - styropian



1. Podłoże zagruntować roztworem gruntującym pozostawić do wyschnięcia.
2. Ułożyć i zgrzać do podłoża - papę podkładową.
3. W narożu attyki i dachu zamocować klin styropianowy oklejony papą podkładową.
4. Zgrzać papę podkładową na ścianie attyki i klinie styropianowym wyciągając pas papy poza klin min. 15 cm.
5. Zgrzać papę wierzchniego krycia na połaci dachowej, bez wywijania na płaszczyźnie poziome.
6. Zgrzać pas papy wierzchniego krycia na attyce i połaci dachowej
7. Zamontować obróbkę blacharską na attyce.

Obróbki z papy podkładowej powinny być wyprowadzone poza obris klina na min. 15 cm.  
 Papa nawierzchniowa powinna być zgrzana poza krawędź papy podkładowej na odl. min. 10 cm  
**NIE NALEŻY UŻYWAĆ DO OBRÓBEK PAPY NA PODKŁADZIE Z WELONU SZKLANEGO**

<b>as architektura</b> pracownia projektowa  ul. Jesionowa 7, 72-010 Police tel.(fax) +48/91/317 90 08 tel.kom. +48/605 53 81 87 as . architektura @ wp . pl		NAZWA I ADRES INWESTYCJI DOCIEPLENIE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 8 W POLICACH 72-010 POLICE UL. PIASKOWA 99	
TEREN INWESTYCJI dz. nr 2132/4 obr. Police-16		INWESTOR Gmina Police ul. Stefana Batorego 3, 72-010 Police	
Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.95)			
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU DETAL ATTYKI		SKALA 1:10	NR RYSUNKU A16
PROJEKTANCI		NR UPRAWNIEŃ	DATA
1	ARCHITEKTURA / PROJEKTOWAŁ mgr inż.arch. Agnieszka Szczygielska	19/ZPOIA/2003	04.2014 r.
2	ARCHITEKTURA / SPRAWDZIŁ mgr inż.arch. Ewa Słynarska	30/ZPOIA/OKK/2007	
			PODPIS