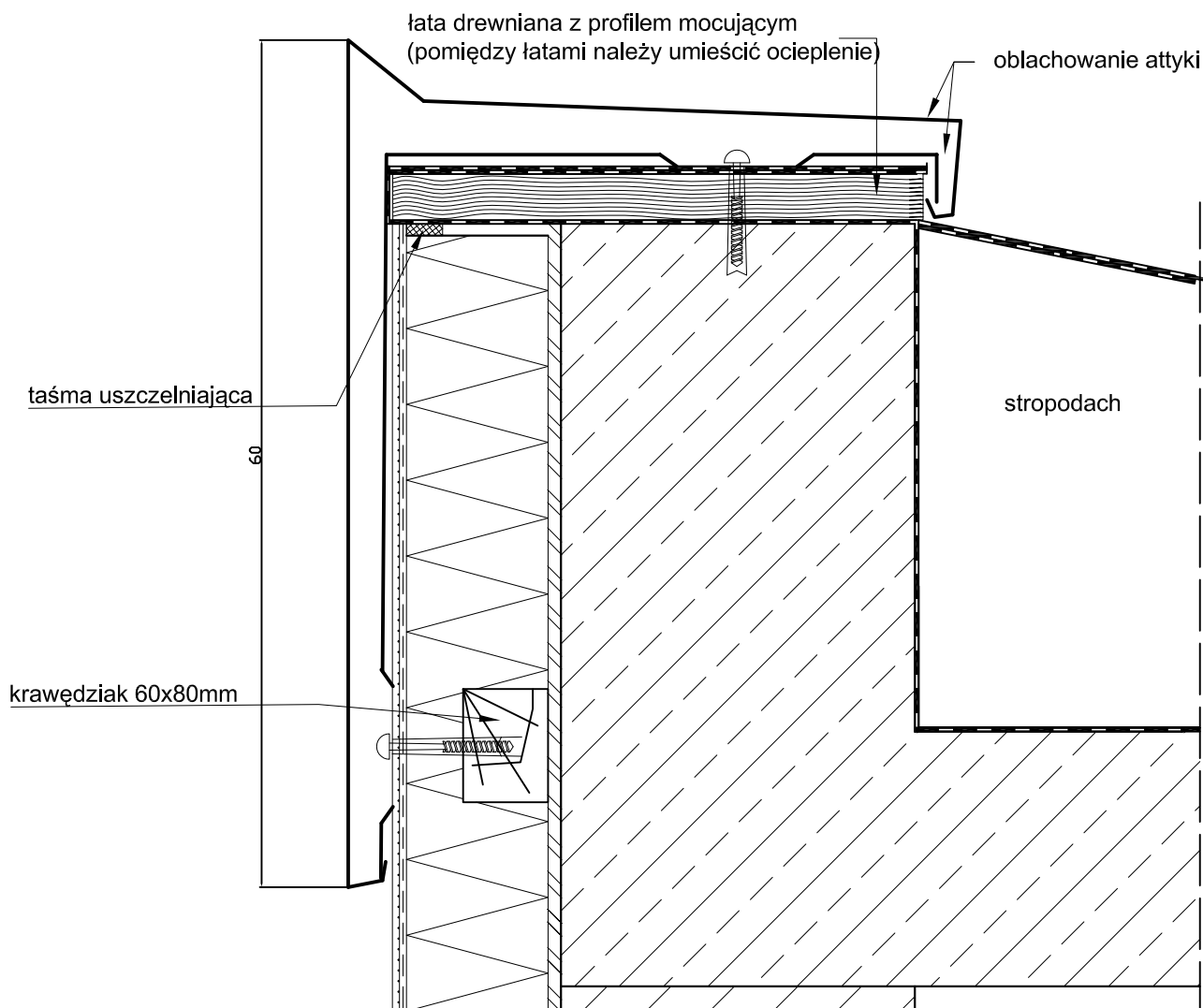



Detal 10

Ocieplenie attyki - przekrój pionowy.



1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej
Baumit KlebeSpachtel
lub zaprawy klejowej Baumit WDVS Kleber
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu EPS 70
4. warstwa zbrojąca - zaprawa
klejowo-szpachlowa Baumit KlebeSpachtel
z zatopioną siatką z włókna szklanego
Baumit
5. wyprawa z cienkowarstwowego
tynku strukturalnego - wariantowo:
 - a) akrylowa (system Baumit Granopor):
 - podkład tynkarski Baumit GranoporGrund
 - tynk akrylowy Baumit GranoporPutz
 - b) mineralna (system Baumit Mineral S):
 - podkład tynkarski Baumit EdelPutzGrund
 - tynk mineralny Baumit EdelPutz Spezial
lub Baumit-Bayosan SEP
lub Baumit-Bayosan MRP
 - farba silikonowa Baumit Silikonfarbe
 - c) silikatowa (system Baumit Silikat S):
 - podkład tynkarski Baumit SilikatGrund
 - tynk silikatowy Baumit SilikatPutz
 - d) silikonowa (system Baumit Silikon S):
 - podkład tynkarski Baumit SilikonGrund
 - tynk silikonowy Baumit SilikonPutz

	PRACOWNIA PROJEKTOWO REALIZACYJNA mgr inż. arch. Jolanta Czyżewska Ustka ul. Grunwaldzka 17/23 e-mail: architekt@slupsk.net www.projektowanie.slupsk.net		
	OBJEKT TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA SZKOLENIOWEGO IHAR-PIB W RADZIKOWIE 05-870 BŁONIE DZ. NR		
INWESTOR	IHAR PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY RADZIKÓW 05-870 BŁONIE		
TYTUŁ RYSUNKU: DETAL NR 10 OBRÓBKA ATTYKI			
BRANŻA :	AUTOR	ETAP:	projekt budowlany
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. J. CZYŻEWSKA	BK.II.F.7342/82/97	
DATA OPRACOWANIA:	STYCZEŃ 2012	skala 1:5	NR RYSUNKU: 19