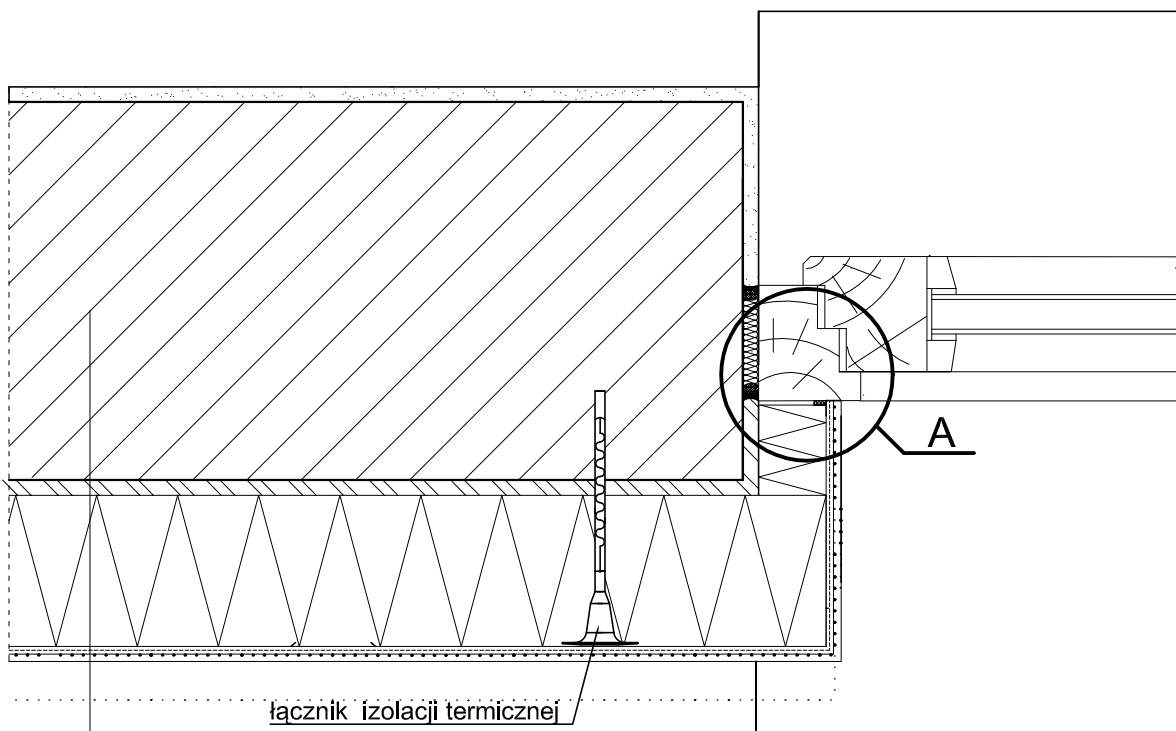


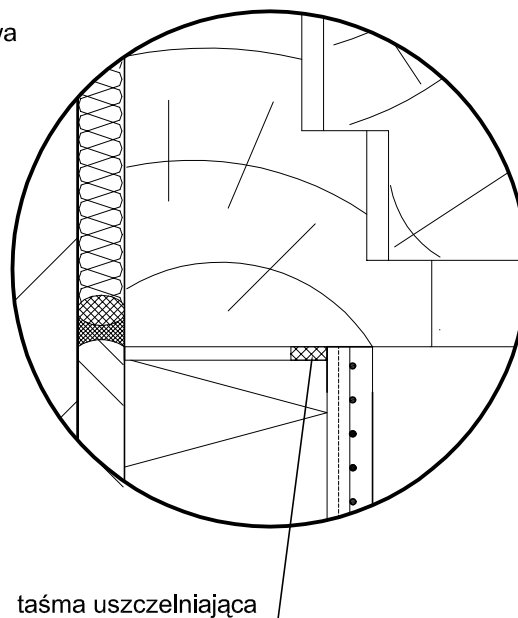
Detal 6.2a

Połączenie systemu ociepleniowego Baumit (ze styropianem)
z ościeżnicą, okno osadzone poza płaszczyzną muru - przekrój poziomy.



1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej
Baumit KlebeSpachtel
lub zaprawy klejowej Baumit WDVS Kleber
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu FS 15
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

Szczegół A



taśma uszczelniająca

"RYWAŁ" PRACOWNIA PROJEKTOWA RYSZARD WALCZAK		NR
31-977 KRAKÓW OS. SZKOLNE 22		8
Tytuł: Projekt termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej nr 2 Połączenie systemu ociepleniowego z ościeżnicą Adres: 30-724 Kraków ul. Gószczyńskiego 44		Branża: ARCHITEKTURA
Opracował:	mgr inż. Ryszard Walczak	upr. bud. UAN 117/86
Projektował:	mgr inż. arch. Bożena Bończa Tomaszewska	upr. bud. 1043/94
Sprawdził:	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar	upr. bud. UAN.1-7342/90/98

Data wykonania: 17 czerwiec 2013 r.