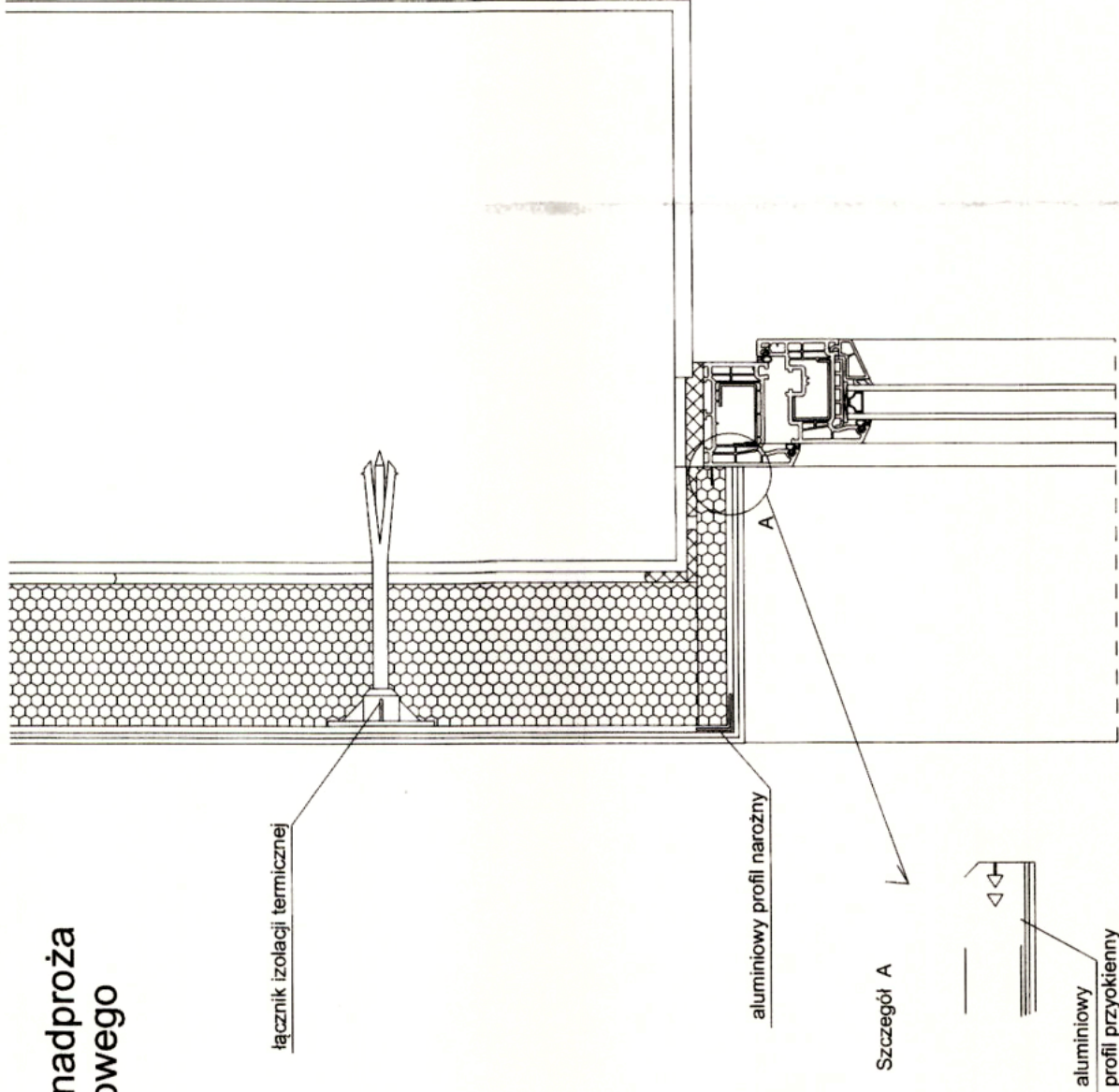
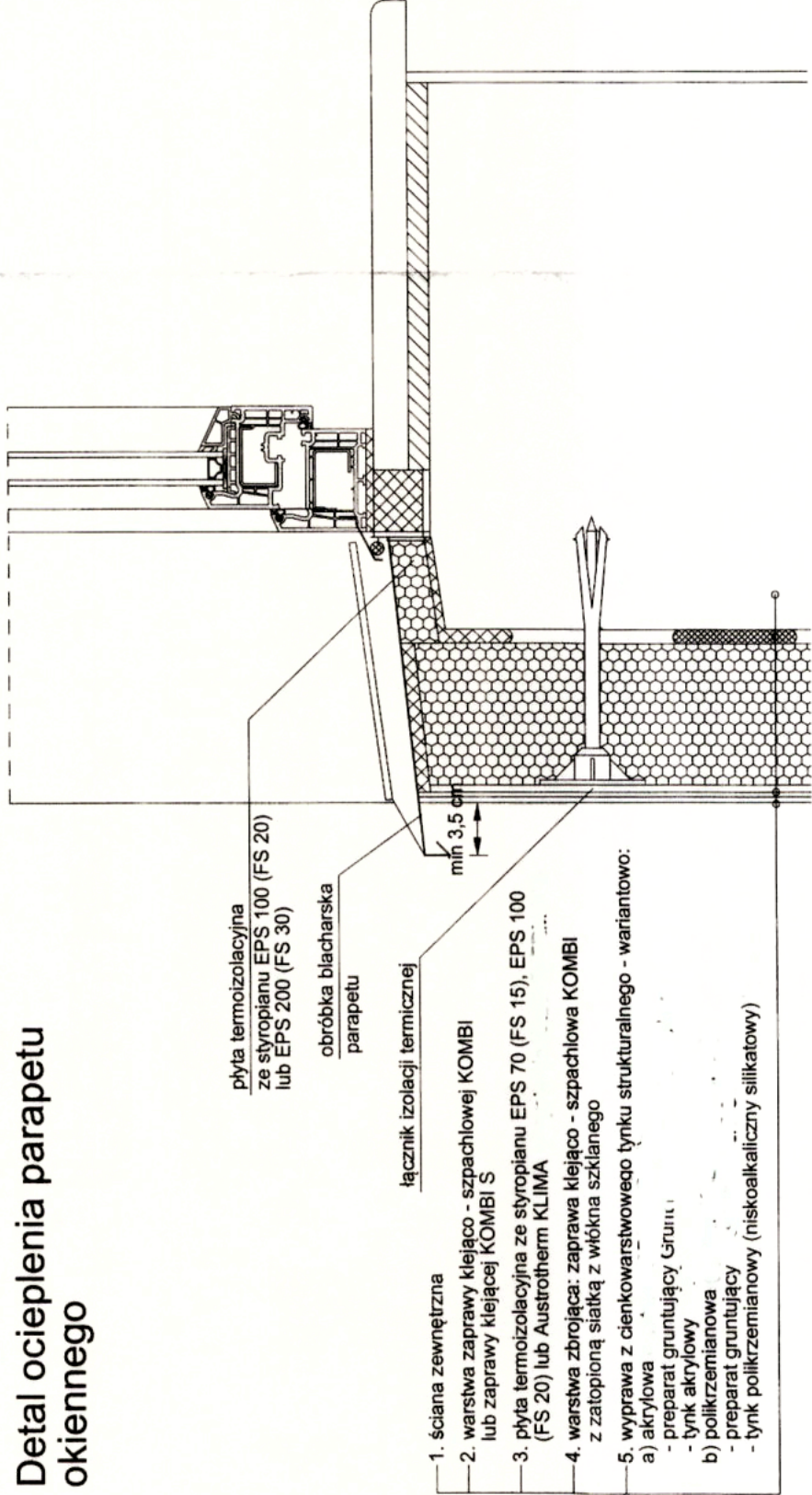


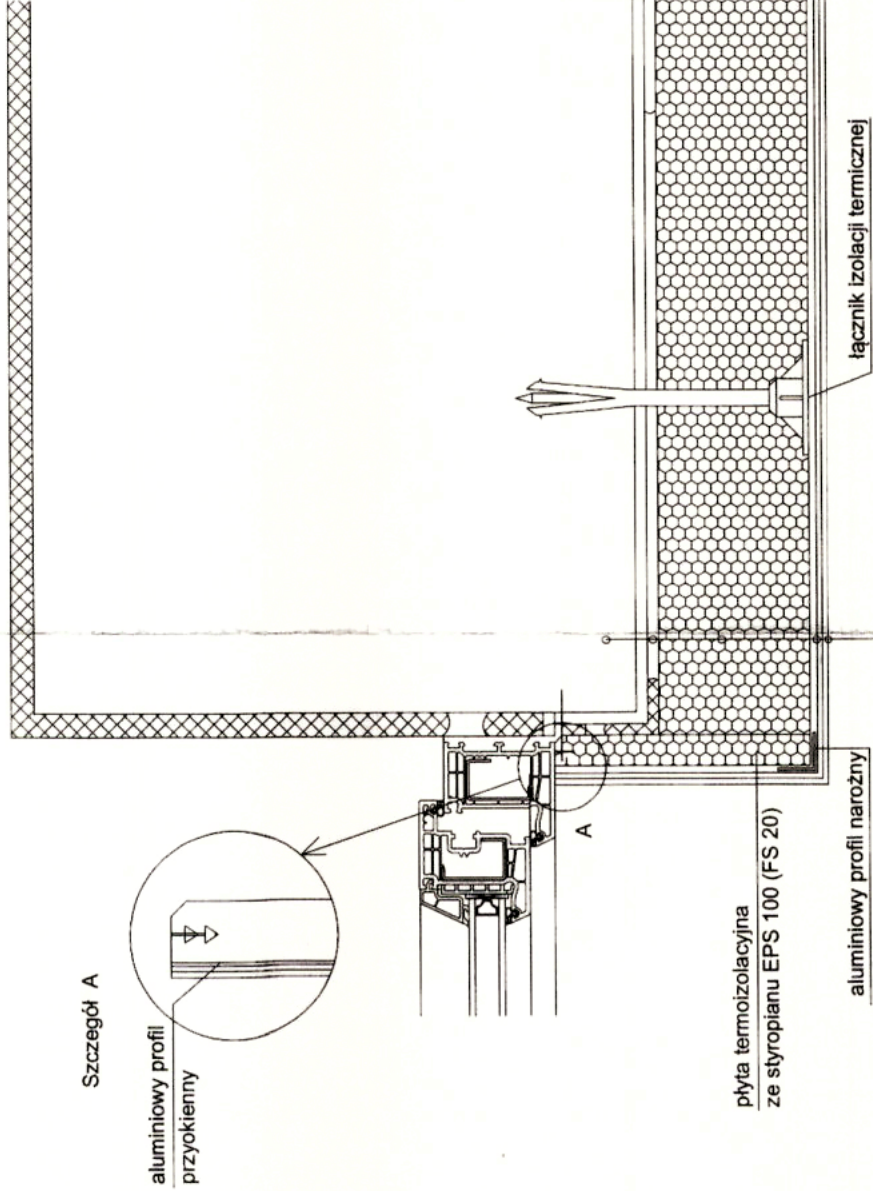
Detal ocieplenia nadproża
okiennego/drzwiowego



Detal ocieplenia parapetu
okiennego



Detal ocieplenia
ościeża okiennego



1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejącej - szpachlowej KOMBI lub zaprawy klejącej KOMBI S
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu EPS 70 (FS 15), EPS 100 (FS 20) lub Austrotherm KLIMA
4. warstwa zbrojąca: zaprawa klejąca - szpachlowa KOMBI z zatopioną siatką z włókna szklanego
5. wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego - wariantowo:
 - a) akrylowa - preparat gruntujący Grunt (GB/GK) - tynk akrylowy
 - b) polikrzmianowa - preparat gruntujący - tynk polikrzmianowy (niskoalkaliczny silikatowy)

ZAKŁAD USŁUG PRECYZ. ELEKTROTECH. ELEKTRON. 19-400 Olecko I USŁUG POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE ul. Batorego 21/4		Nazwa obiektu: BUDYNEK SZKOŁY ZSLIZ W OLECKU - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU	
Adres obiektu: OLECKO UL. GOLDAPSKA 29.		Projektant: mgr inż. arch. Mirosław Krasowski mgr inż. arch. Mirosław Zadroga nr uprawn.: 88/129/88	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Kamil Birgiel nr uprawn.: 6/WMOK/2012		Współpraca: mgr inż. arch. Mirosław Zadroga nr uprawn.: 88/129/88	
Skala: 1:5		Nazwa rysunku: Detal docieplenia 1	
Branża: architektura		Data: 07.2018	
Nr arkusza: 20			