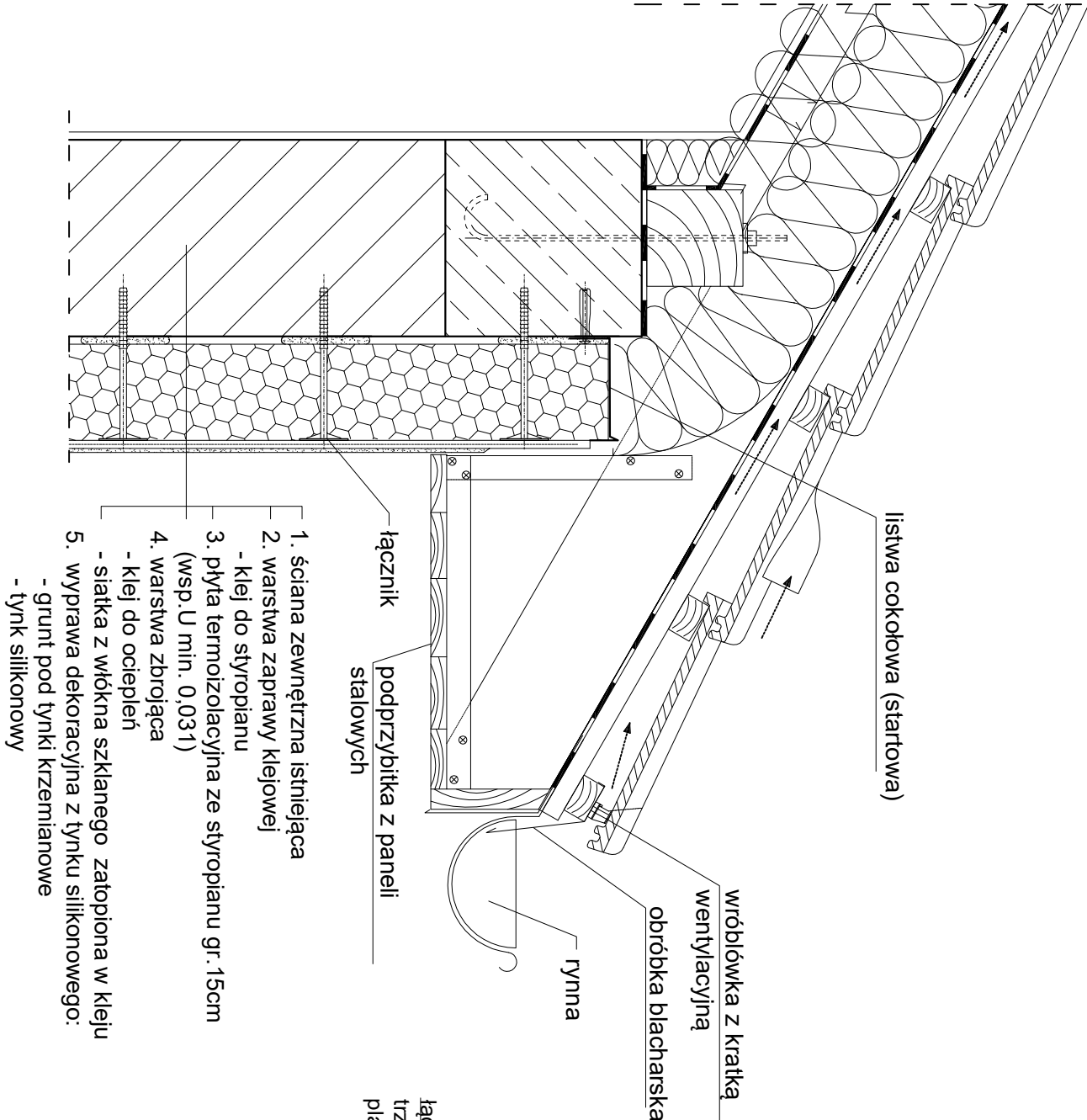
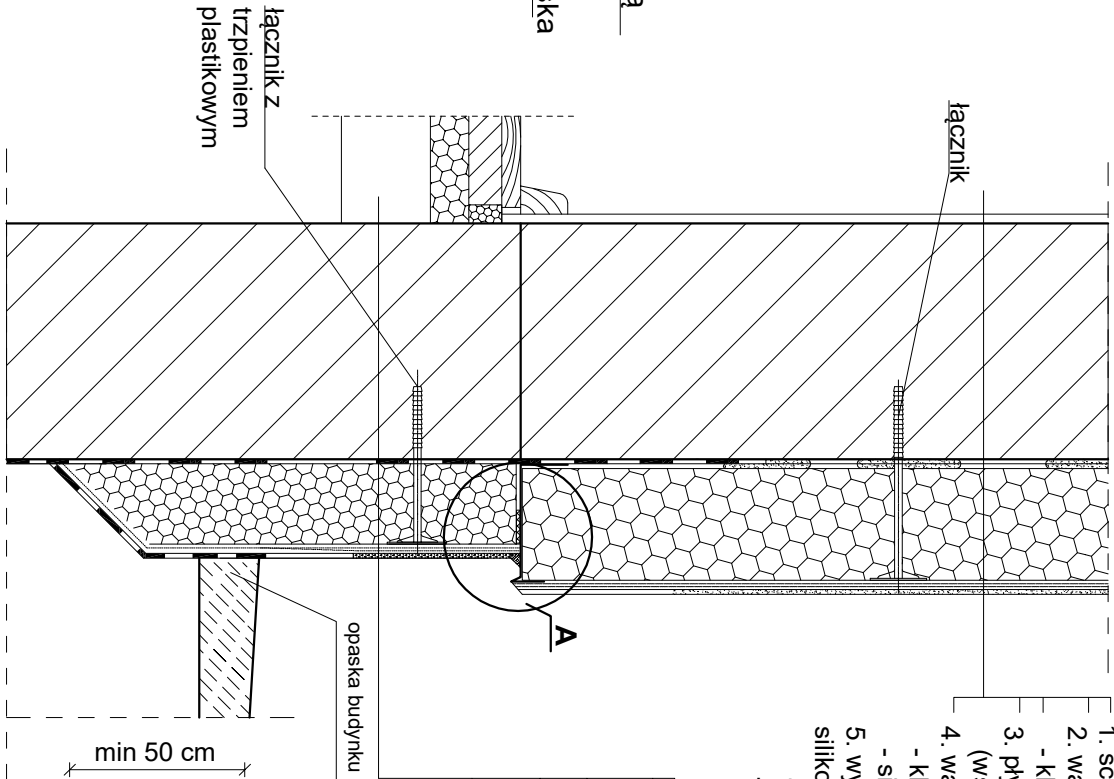


SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA Z DACHEM



1. ściana zewnętrzna istniejąca
2. warstwa zaprawy klejowej
- klej do styropianu
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu gr. 15cm
(wsp. U min. 0,031)
4. warstwa zbrojąca
- klej do ociepleń
5. siatka z włókna szklanego zatopiona w kleju
- wyprawa dekoracyjna z tynku silikonowego
- tynk silikonowy

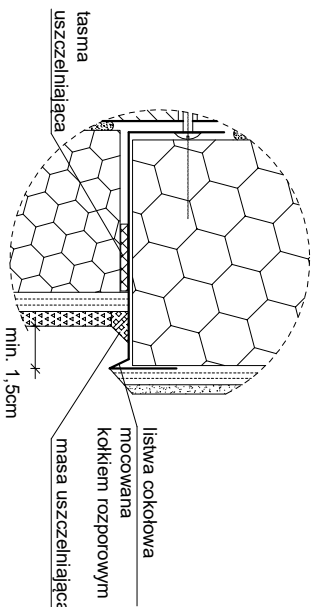
Detal docieplenia cokołu




1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowej
- klej do styropianu
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu gr. 15cm
(wsp. U min. 0,031)
4. warstwa zbrojąca
- klej do ociepleń
5. siatka z włókna szklanego zatopiona w kleju
- wyprawa dekoracyjna
- tynk silikonowy

1. ściana zewnętrzna
2. izolacja przeciwwilgociowa z warstwą klejową
- bitumiczna emulsja do gruntowania
3. bitumiczna masa uszczelniająca - warstwa izolacyjna 2x1mm
3. płyta termoizolacyjna z polistyrenu ekstrudowanego gr. 12 cm o wsp. U min. 0,035
4. warstwa zbrojąca
- klej do siatki białej
5. dwie warstwy siatki zbrojącej zatopione w kleju
5. warstwa wykończeniowa
a) ponad powierzchnią gruntu - tynk mozaikowy
- grunt pod tynki
- b) poniżej powierzchni gruntu - izolacja przeciwwilgociowa
- emulsja bitumiczna do gruntowania

szczegół A



<div><div>"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interio.pl</div></div>				PROJEKT:	Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Stary Kobylnik			
ADRES:	Stary Kobylnik, gm. Stara Białonica - dz. nr ewid. 123/1, obręb 0013 Kobylni							
INWESTOR:	Gmina Stara Białonica							
TYTUŁ RYS:	DETAL DOCIEPLENIOWE							
BRANŻA:	BUDOWLANA		DATA:	PODPIS:				
PROJEKTOWAŁ:	inż. Krzysztof Oleś		04.2016	-				
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Ewelina Krawczyk		04.2016					
				A13				