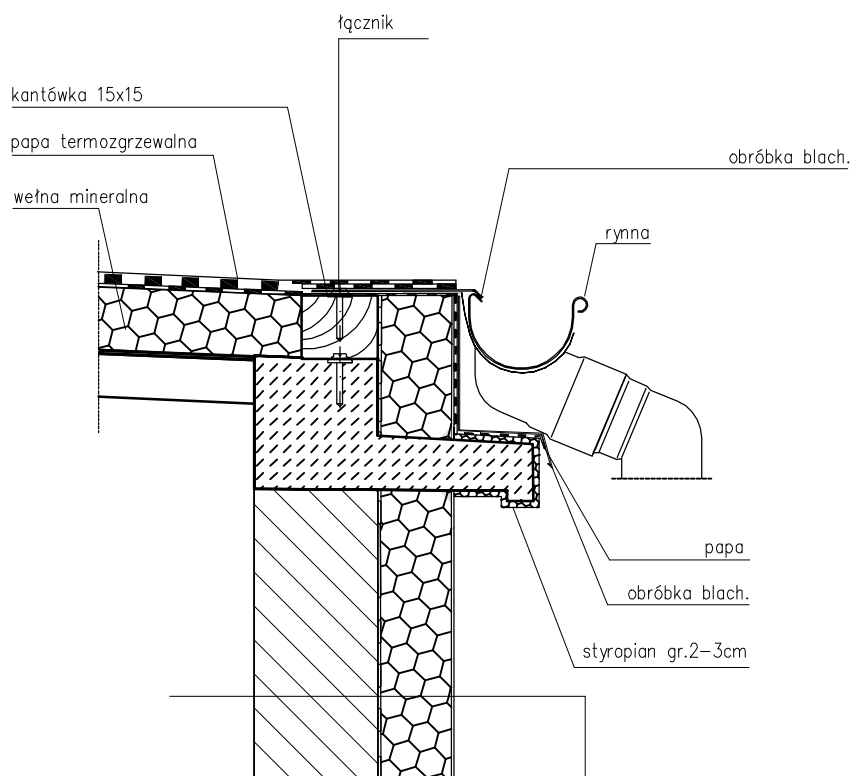


OBRÓBKA BLACHARSKA GZYMSU



1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowej
 - klej do styropianu
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu
4. warstwa zbrojąca
 - klej do ociepleń
 - siatka z włókna szklanego zatopiona w kleju
5. wyprawa dekoracyjna z tynku cienkowarstwowego
 - wyprawa dekoracyjna z tynku mineralnego:
 - grunt podtynkowy
 - tynk mineralny
 - farba elewacyjna silikonowa

Nazwa inwestycji :	Termomodernizacja budynku dydaktycznego Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej	
Numer działki:	dz. nr 1787/14 oraz 1787/29	
Adres Inwestycji:	ul. Sidorska 102, 21-500 Biała Podlaska	
Inwestor :	Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej, ul. Sidorska 95/97	
Generalny Wykonawca:	Wł. Walaszek Sławomir, Podeblotcie 107F lok.6 08-455 Trojanów	
Faza :	PROJEKT BUDOWLANY	
Branża :	ARCHITEKTURA	
Projektant:	mgr inż. arch. Małgorzata Deryło nr upr. 127/LBOKK/2014	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Justyna Kowalczyk nr upr. 145/LBOKK/2016	
Nazwa rys. :	Detal- obróbka gzymsu	
Skala: 1:10	Data: 05. 2016r	Nr rys.: A/018