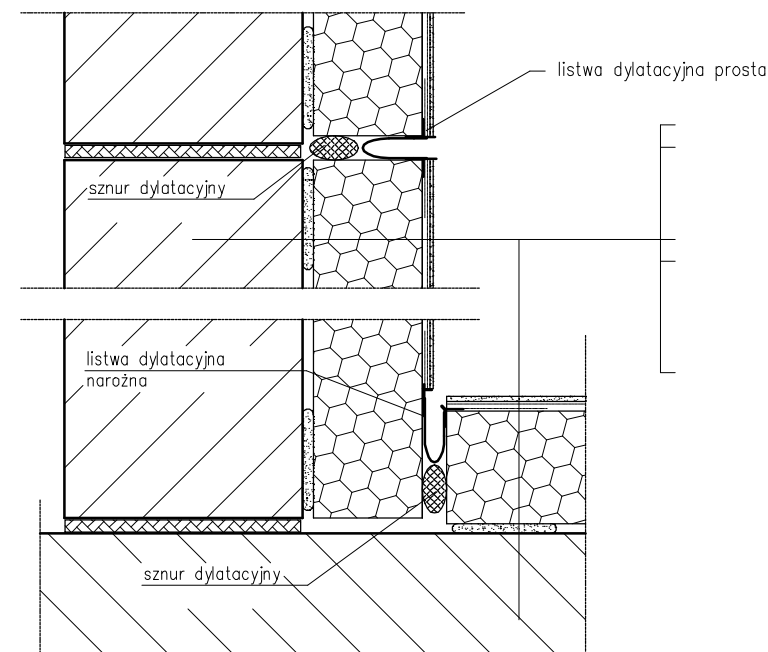


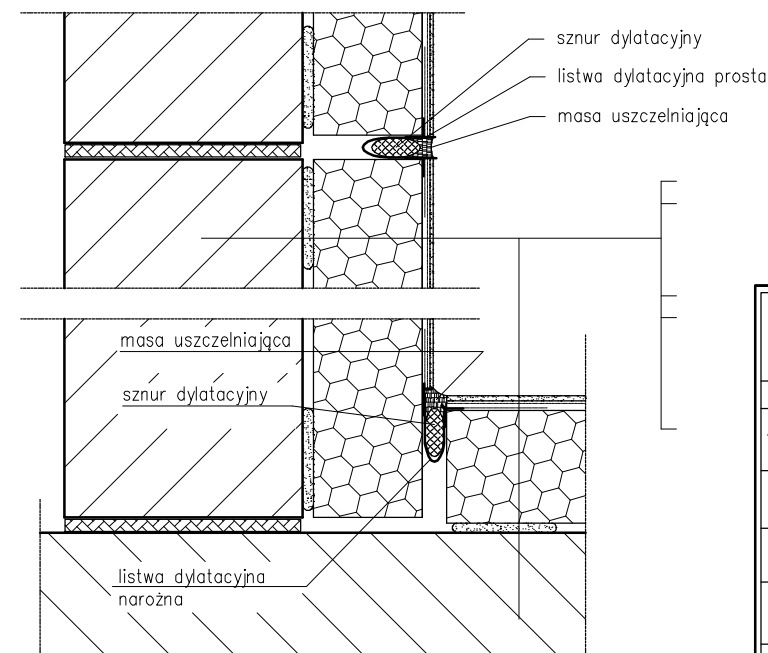
# DYLATAcja PIONOWA W KRAWĘDZI NAROŻNIKA WEWNĘTRZNEGO W PŁASZCZYŹNIE ŚCIANY – PRZEKRÓJ POZIOMY

Rozwiązanie w strefie powyżej 2 m od poziomu terenu



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

Rozwiązanie w strefie poniżej 2 m od poziomu terenu



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

UWAGI :  
Listwa dylatacyjna musi być obsadzona pod siatką zbrojącą.

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:	WI 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– dylatacja pionowa	
Skala: 1:10	Data: 05. 2016r	Nr rys.: A/012