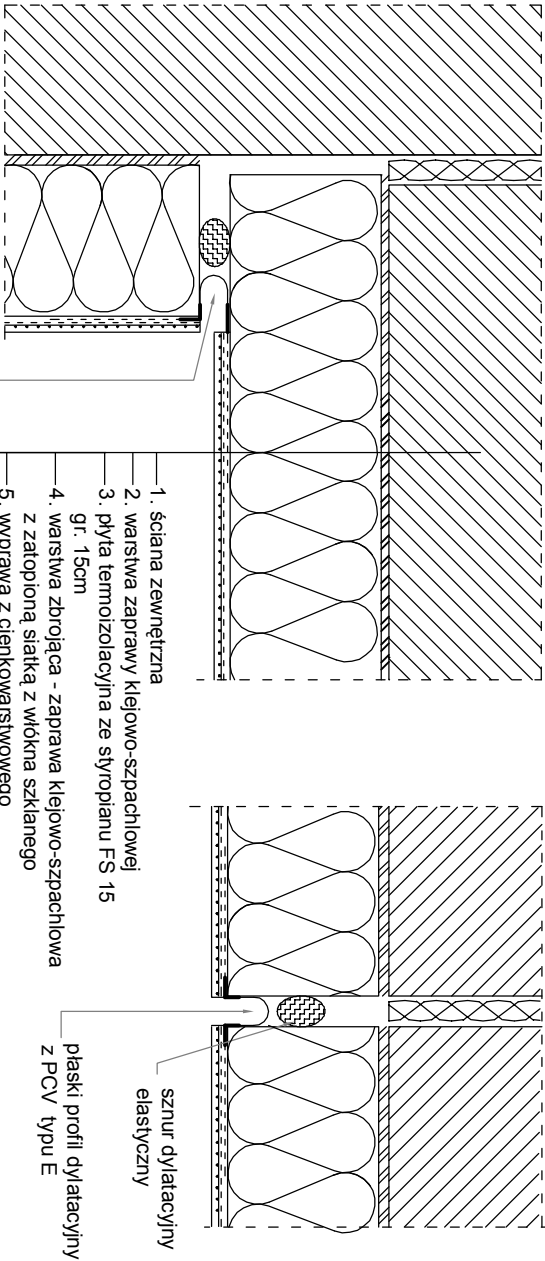
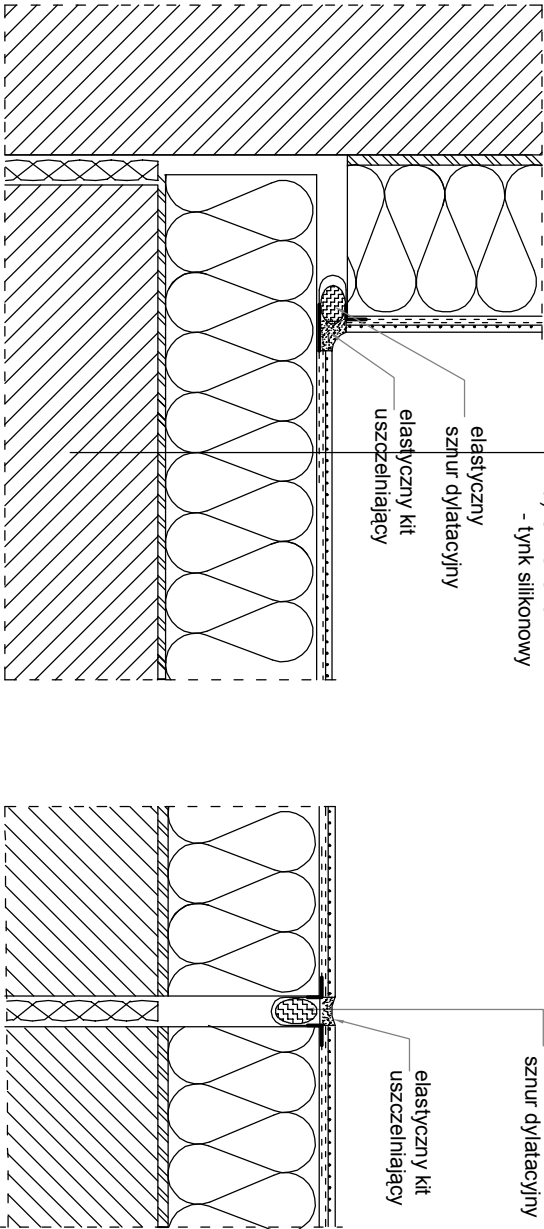


Detail szczeliny dylatacyjnej z profilem prostym oraz kątowym – system ociepleniowy z wykorzystaniem płyt styropianowych. Przekrój poziomy.


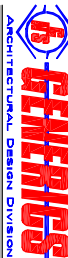
ZABEZPIECZENIE SZCZELINY DYLATACYJNEJ
(W STREFIE POWYŻEJ 2m MIERZĄC OD POZIOMU TERENU)



1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej
3. płyta termozolacyjna ze styropianu FS 15 gr. 15cm
4. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa z zaopłonią siatką z włókna szklanego
5. wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego:
- a) akrylowa:
- podkład tynkarski
- tynk akrylowy
b) mineralna:
- podkład uniwersalny
- tynk mineralny
- farba silikonowa
c) silikatowa:
- tynk silikatowy
d) silikonowa:
- tynk silikonowy



ZABEZPIECZENIE SZCZELINY DYLATACYJNEJ
(W STREFIE DO 2m MIERZĄC OD POZIOMU TERENU)

<u>Investor:</u>		 GMINA OLEŚNICA ul. Nadstawie 1, 28-220 Oleśnica	
<u>Nazwa opracowania:</u> ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI OLEŚNICA		<u>Jednostka projektowa:</u>  STASZOW UL. ZŁOTA 11	
<u>Lokalizacja obiektu:</u> OLEŚNICA, DZ. NR EWID. 188/2 Gmina Oleśnica Powiat Staszów		<u>Etap:</u> PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
<u>Tytuł rysunku:</u> DETAL SZCZELINY DYLATACYJNEJ			
<u>Projektant:</u> inż. Józef Kondek	<u>Uprawnienia:</u> 126/KL/74	<u>Podpis:</u>	
<u>Projektant sprawdzający:</u> mgr inż. arch. Jarosław Kawiński	<u>Uprawnienia:</u> SW-1/2003	<u>Podpis:</u>	
<u>Braź:</u>	<u>Skala:</u> 1:10	<u>Nr rys.:</u> III/ARCH/10	
ARCHITEKTONICZNA		<u>Miejsce opracowania:</u> Staszów	<u>Data opracowania:</u> Czerwiec-Wrzesień 2011