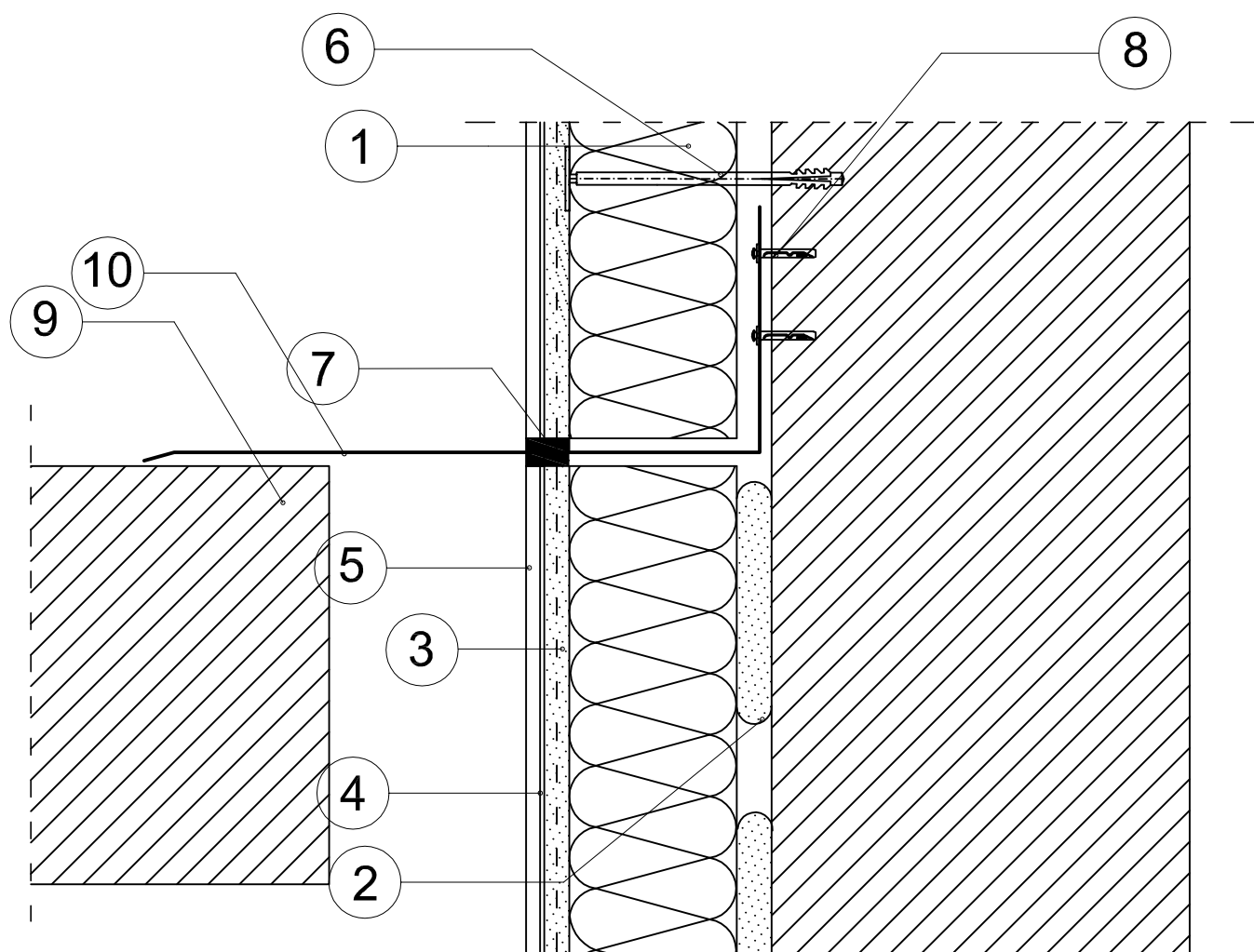


# WYKOŃCZENIE DYLATACJI W OBRĘBIE PRZEWIĄZKI



1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
2. ZAPRAWA KLEJOWA ARSANIT DLX K-10
3. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
4. PODKŁAD TYNKARSKI ARSANIT DLX P-40
5. CIENKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY ARSANIT DLX T-40
6. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KI-10M
7. MASA ELASTYCZNA
8. KOŁEK ROZPOROWY + WKRĘT ZE STALI NIERDZEWNEJ CO 40 CM
9. ISTNIEJĄCA PŁYTA BALKONOWA
10. OBRÓBKA Z BLACHY POWLEKANEJ O GR. 0,7 MM

<b>EKOPROBUD</b> <small>Firma projektowo-wykonawcza</small>		<b>EkoProBud</b> Biuro projektowe: 43-190 Nisko, ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl	
ADRES INWESTYCJI:		Budynek mieszkalny wielorodzinny Ul. Kielecka 12, 42-500 Będzin	
TYTUŁ:		PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. KIELECKIEJ 12 W BĘDZINIE	
TYTUŁ RYSUNKU:		<b>WYKOŃCZENIE DYLATACJI W OBRĘBIE PRZEWIĄZKI</b>	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	05-2017
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SŁOKK	PODPIS:	SKALA: 1:5
OPRACOWANIE:	mgr inż. Monika Leszczyńska	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	<b>29</b>