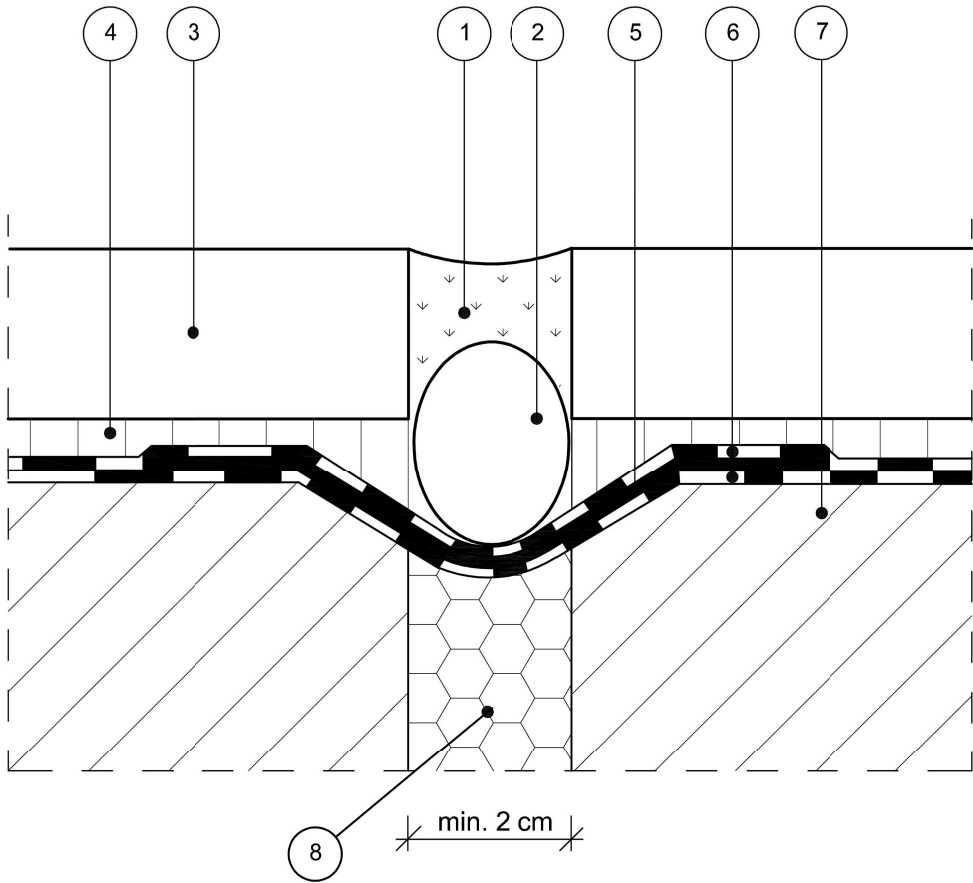


DETAL DYLATACJI NA
BALKONIE
skala 1 : 10



Architektura & Budownictwo



1. Sopro Silikon - trwale elastyczne wypełnienie szczeliny dylatacyjnej
2. Sznur dylatacyjny Sopro PFR 567
3. Płytki ceramiczne
4. Zaprawa klejowa wysokoelastyczna Sopro
5. Taśma uszczelniająca Sopro DBF 638 wtopiona w 1-szą warstwę zaprawy uszczelniającej Sopro DSF 523 lub Sopro DSF 423
6. Zaprawa uszczelniająca Sopro DSF 523 lub Sopro DSF 423 (łączna grubość powłoki po wyschnięciu 2 mm)
7. Podłoże - jastyrch Sopro Rapidur M5 (474) lub na bazie spoiwa Sopro Rapidur B5 (767) - gr.min. 5 cm do wyrównania powierzchni podłoża - szpachla wyrównawcza Sopro RAM 3 (454)
8. Fuga dylatacyjna poliuretanowa Sopro PUD 682 - wypełnienie szczeliny dylatacyjnej w podłożu

- UWAGI OGÓLNE:
1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
 2. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
 3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 4. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 5. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 6. Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PW	ARCHITEKTURA	<div><div>Architektura&Budownictwo</div><div>Greg project</div><div>Grzegorz Michalski</div></div> <div>ul. S. Borodzieza 1a 06-400 Ciechanów</div> <div>Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>			
		Projektant w specjalności architektonicznej:	Pieczęć, podpis:		
		mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej			
		Sprawdzający w specjalności architektonicznej:	Pieczęć, podpis:		
	mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej				
	Zespół projektowy:	Podpis:			
	mgr inż. arch. Paweł Chabros				
Temat projektu:	Budynek mieszkalny wielorodzinny z garażem wielostanowiskowym w poziomie parteru oraz usługami przy ulicy Nawrot w Łodzi				
Inwestor:	Widzewskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 150/152, 92-230 Łódź				
Adres inwestycji:	działka nr 198, obręb: W-24, gmina Łódź Widzew				
Nazwa rysunku:	DETAL DYLATACJI NA BALKONIE				
Numer projektu	Branża: architektura	Faza projektu: PW	Data: 30.09.2020	Skala: 1 : 10	Numer rysunku: PW-AD-16