



1. Podłoże – jastrych
2. Wyrównanie podłoża – szpachla wyrównawcza Sopro AMT 468 na podłożu zagruntowanym emulsją przyczepną Sopro HE 449
3. Zaprawa uszczelniająca Sopro DSF 523 (grubość łączna min. 2 mm)
4. Taśma uszczelniająca Sopro DBF 638 wtopiona w zaprawę uszczelniającą Sopro DSF 523
5. Zaprawa klejowa, cienkowarstwowa, elastyczna Sopro No. 1 (400) lub Sopro FKM XL (444)
6. Sznur dylatacyjny Sopro PER 567 do fug silikonowych
7. Sopro Silikon – elastyczne wypełnienie szczeliny dylatacyjnej (krawędzie płytek ceramicznych zagruntowane wcześniej podkładem Sopro P 4050 zwiększającym przyczepność)
8. Płytki ceramiczne
- A. Materiał wypełniający szczelinę dylatacyjną

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK  
Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 22 863 72 83

Nazwa obiektu Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina  
Warszawa ul. Okólnik 2

Temat projektu Projekt budowlany – wykonawczy modernizacji nawierzchni tarasu i izolacji fundamentów od strony skweru B. Wodiczki

Tytuł rysunku

DETAL DYTLATACJI

Projektował	mgr inż. arch. Eliza Wysocka	MA/023/06	10.2015	Skala
	dr inż. Miłoda Suwalska-Antosik	481/66		
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	761/83	10.2015	Nr rys.
		Nr upr.	Podpis	Data

7