



0,8 cm	PEŁYTKI CERAMICZNE ZAFUGOWANE ELASTYCZNĄ ZAPRAWĄ FUGOWĄ SOPRO FL
	ZAPRAWA KLEJOWA WYSOKOELASTYCZNA, CIENKOWARSTWOWA SOPRO FKM XL (444)
	ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA SOPRO DSF 523 (GRUBOŚĆ WARSTWY MIN. 2 MM)
4 cm	JASTRYCH NA BAZIE SOPRO RAPIDUR M5 ZBROJONY WŁÓKNAMI Z TWORZYW SZTUCZNYCH
	FOLIA BUDOWLANA PE (WARSTWA POŚLIZGOWA)
	HYDROIZOLACJA
5 cm	STYROPIAN EPS LAMINOWANY
1 cm	MATA ALUTERMO QUATTRO
	IZOLACJA BITUMICZNA SOPRO KMB 651* W GRUBOŚCI 4 MM Z SIATKĄ ZBROJĄCĄ SOPRO KDA 662
	SZPACHLA WYRÓWNAWCZA SOPRO AMT 468 NA PODŁOŻU ZAGRUNTOWANYM EMULSIĄ PRZYZCZEPNĄ SOPRO HE 449
	STROP NAD POMIESZCZENIEM OGRZEWANYM

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA SOPRO
DBF 638 WKLEJONA W IZOLACJĘ
ZESPOŁONĄ

RURA DESZCZEWY I PROFIL
TARASOWY Z BLACHY TYTANOWO
CYNKOWEJ

OBRÓBKA Z BLACHY
TYTANOWO CYNKOWEJ

RYNNA Z BLACHY
TYTANOWO CYNKOWEJ

DYLATACJA

DYLATACJA

DYLATACJA

DYLATACJA

WG DETALU

WG DETALU

WG DETALU

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

Nazwa obiektu Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina
adres obiektu Warszawa ul. Okólnik 2

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

Tytuł rysunku

PRZEKRÓJ PRZEZ TARAS

Projektował	mgr inż. arch. Eliza Wysocka	WA/023/06		10.2015	Skala 1:20
	dr inż. Miłada Suwała-Antosik	481/66			
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	761/83		10.2015	5
		Nr upr.	Podpis	Data	