



1. Podłoże
 2. Wyrównanie podłoża - szpachla wyrównawcza
 3. Zaprawa uszczelniająca (grubość łączna min. 2 mm)
 4. Taśma uszczelniająca wtopiona w zaprawę
 5. Zaprawa klejowa, cienkowarstwowa, elastyczna
 6. Sznur dylatacyjny do fug silikonowych
 7. Silikon - elastyczne wypełnienie szczeliny dylatacyjnej
 8. Płytki gresowe
- A. Materiał wypełniający szczelinę dylatacyjną [xps]

UWAGI:

1. Dylatację należy wykonać według wytycznych i zaleceń wskazanych przez producenta danego rozwiązania.



ABM
 WYCENA NIERUCHOMOŚCI
 PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
 ANNA I BARTOSZ MICHALSCY S.C.
 44 - 100 Gliwice, ul. Czarnieckiego 22a

Zleciennodawca:

Gmina Piłchowice
 ul. Damrota 6
 44-145 Piłchowice

Nazwa inwestycji:

MODERNIZACJA OBIEKTU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W
 ŻERNICY PRZY UL. LEOPOLDA MIKI 37
 ETAP II - TERMOMODERNIZACJA

Adres obiektu:

ul. Leopolda Miki 37, Żernica 44-144
 nr działek: 829/19, 830/19, 831/19, 832/19, 833/19, 834/19, 331/18,
 332/19, 333/19, 334/20

Przedmiot rys.:

Projekt - dylatacja- połączenie ściany
 zewnętrznej budynku z podestem

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: ARCHITEKTURA

Faza:	Nr tomu:	Wersja:	Nr rys.:
PW	II.	v.1	94

Data: styczeń 2013 **Skala:** 2:1

Projektant:	Imię:	Nazwisko:
	Bartosz MICHALSKI	
	Specjaln.:	Nr upr. bud.:
	Arch.	33/SLOKK/2011/II

Podpis:

Opracowanie:	Imię:	Nazwisko:
	Joanna WIŚNIEWSKA	

Sprawdzający:	Imię:	Nazwisko:
	Grzegorz KOTYL	
	Specjaln.:	Nr upr. bud.:
	Arch.	11/98

Podpis:

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków