



1. Ściana istniejąca
2. Zaprawa klejąca do przyklejania płyt ocieplenia
3. Płyty ociepleniowe
4. Zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski
6. Wyprawa tynkarska

Istniejąca dylatacja między płytami elewacyjnymi

Elastyczny sznur dylatacyjny

Profil dylatacyjny z siatką

UWAGA!

Jako wypełnienie szczeliny dylatacyjnej między płytami elewacyjnymi dopuszcza się również zastosowanie profilu prostokątnego z siatką do wykonywania bonii.

NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 62 PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM NR 15 w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania"			
	60-476 Poznań, ul. Druskienicka 32 działki nr ew.: 3/3, 4/1; obręb: Gołecin			
	BRANŻA	ARCHITEKTURA		
	NAZWA RYSUNKU	DETAL 15 - DYLATACJA MIĘDZY PŁYTAMI ELEWACYJNYMI		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. KRZYSZTOF WISZOWATY			
	upr. nr BI-PdOKK/62/2005/2006			
FAZA	DATA	SKALA	NR RYS.	
PW	10.06.2024 r.		35	