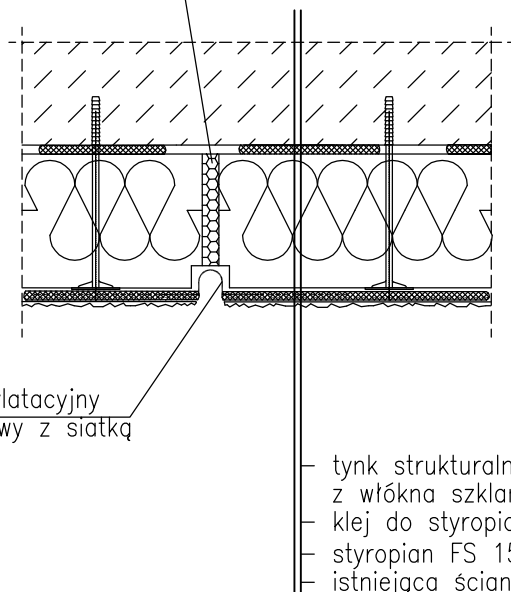


Szczeliwo poliuretanowe
np: CeresinCS29

Profil dylatacyjny
systemowy z siatką



- tynk strukturalny (mineralny-”baranek”) 2mm na siatce z włókna szklanego,
- klej do styropianu
- styropian FS 15 (EPS 70-040) 16.0cm
- istniejąca ściana - tynk wewnętrzny cem.-wap.

NAZWA I ADRES INWESTYCJI

**Termomodernizacja budynku Gimnazjum nr 4 w Płocku
ul. Miodowa nr 16, dz. nr 363/17,363/18, 363/19,363/20**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



SED PROJEKT
Piotr Zawadka
ul. Kurpiowska 8
09-408 Płock
tel. kom. 506 106 116

INWESTOR:

Gmina - Miasto Płock

09-400 Płock,
Stary Rynek 1

| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | PODPIS |
|------------|-------------------------|--------|
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Piotr Zawadka | |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Marcin Zawadka | |

TYTUŁ RYSUNKU:

DETAL DYLATACJI WARSTWY OCIEPLENIA ŚCIANY

| | | | | | |
|--|----------------|----------|--------------------|-------------------------------------|-------------------|
| DATA: 08-2014 | SKALA: 1:20 | REWIZJA: | BRANŻA: Konstr. | NUMER ARCH: 1 | NUMER RYS.: 13 |
| WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, (CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI) BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE. PODSTAWA PRAWNA: DZ. U. Z DN. 23.02.1994 - NR 24 POZ. 83 - USTAWA PRAWO AUTORSKIE Z PÓŹNIEJSZYMI ZM. | | | | FAZA PROJEKTU: Projekt budowlany | |