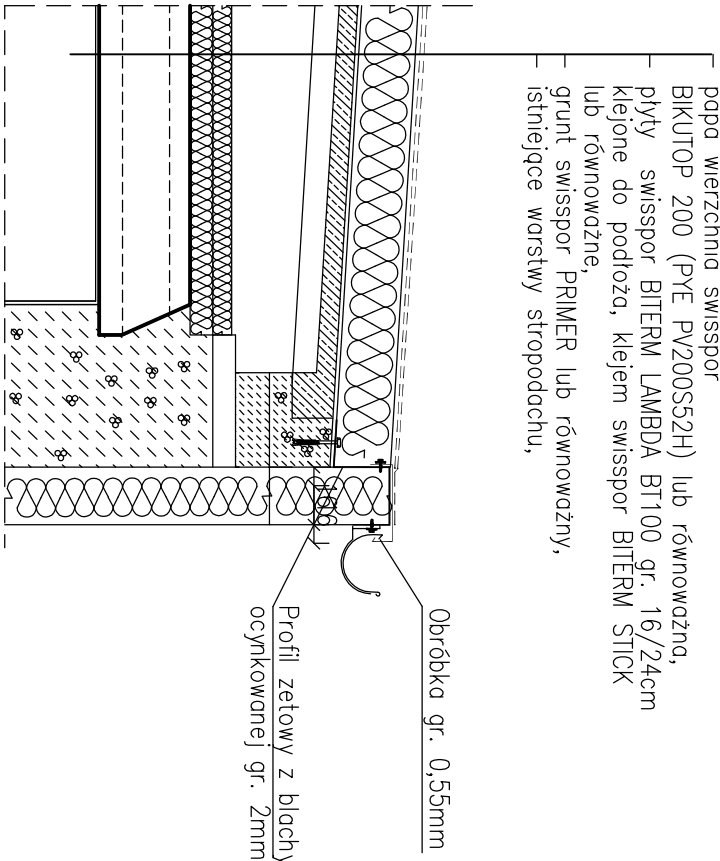


UWAGI:



Profil żelowy – element nośny pod ryniży – łączna długość około 310mb:

- blacha gr. 2mm,
- blacha ocynkowana,
- wszystkie wymiary sprawdzić w naturze!



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

PODPIS

OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Zawadka

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Zawadka

TYTUŁ RYSUNKU:

DETAL 'A'
SZCZEGÓŁ WYKONANIA OKAPU

DATA:	SKALA:	REWIZJA:	BRANŻA:	NUMER
08-2014	1:20		Konstr.	1

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE W JAKIEKOLWIEK 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

NUMER
RYS.:
14