

OZNACZENIA

S.1

- ŚCIANA W CZĘŚCI NADZIEMNEJ
- TYNK STRUKTURALNY SYLIKATOWY BARWIONY W MASIE ("BARANEK" UZIARNIENIE 2mm),
- STYROPIAN FS 15 (EPS 70– 040) 16.0cm, np: Termoorganika SILVER Fasoda lub równoważny o  $\lambda_{0.040W/m\cdot K}$
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA gr.38cm,

S.2

- ŚCIANA FUNDAMENTOWA W CZĘŚCI COKŁOWEJ OD 20cm
- TYNK ŻYWCZNY MOZAIKOWY KOLOR RAL 8017,
- (naniesiony na warstwie kleju do styropianu na siatce),
- OCIEPLENIE – płytra Austrotherm XPS TOP 30 SF gr. 8.0cm lub równoważna (ocieplenie wykonać do głębokości min. 60cm)
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA,

S.3

- ŚCIANA FUND. W CZĘŚCI PODZIEMNEJ
- 2 X MASA BITUMICZNA np: Sipiost fundament firmy ICOPAL – lub równoważna, naniesiona na warstwie kleju do styropianu na siatce,
- OCIEPLENIE – płytra Austrotherm XPS TOP 30 SF gr. 8.0cm lub równoważna (ocieplenie wykonać do głębokości min. 60cm)
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA

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

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 WYKONANIA OPASKI ORAZ DOCIEPLENIA  
ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU

DATA:	SKALA:	REWIZJA:	BRANŻA:	NUMER	NUMER
08-2014	1:20		Konstr.	1	RYS.: 12

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 POŹNIEJSZMI ZM. Projekt budowlany