



- UWAGI
- Kraty zainstalowane w ramie z kątownika stalowego o przekroju nie mniejszym niż 30x30x3mm, z prętów stalowych o średnicy 20mm, usytuowanych pionowo z przeswitem pomiędzy nimi nie większym niż 150mm i wzmocnionymi płaskownikami stalowymi o przekroju nie mniejszym niż 45x6mm usytuowanymi w poziomie, w odstępach nie większych niż 500mm.
  - Kraty muszą być mocowane za pomocą kotw o średnicy minimum ø16mm, w murowanych w ścianę na głębokość minimum 100mm, kotwy powinny być roznieśczone w odstępach nie większych niż co 500mm,
  - Stopień czyszczenia istniejących krat Sa2
  - Kraty malować farbą antykorozyjną o następnie farbą nawierzchniową alkidowe (ftalowe) w kolorze białym

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 KRATY OKIENNEJ

DATA:	SKALA:	REWIZJA:	BRANŻA:	NUMER RYS.:
10-2014	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. 89 - USTAWA PRAWO AUTORSKIE Z PÓŹNIEJSZYM ZMI. Projekt budowlany

5W