

UWAGI:


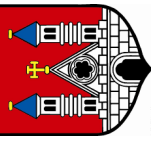

1. Zastosować orynnowanie stalowe, systemowe
Kolor orynnowania i obróbek blacharskich w kolorze blachy ocynkowanej.
Zastosować przekroje elementów:
-rury Ø150mm
-rury spustowe Ø110
2. Pokrycie dachu - papa termozgrzewalna
3. Tynk na ścianach - cienkowarstwowy, silikatowy o uziarnieniu 2mm, barwiony w masie
4. Kolorystyka wraz z oznaczeniami:

- RAL 7035
- RAL 7046
- RAL 7016
- RAL 7016

Cokół - tynk żywiczny, mozaikowy o wysokości ok. 30cm

KOLOR DOCELOWY NALEŻY UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM METODĄ PRÓBEK W NATURZE

- RAL 5012
- RAL 5019

NAZWA OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej - III Liceum Ogólnokształcące w Płocku ul. Łukasiewicza 11, 09-400 Płock, 02 nr ewid. 369/2	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  ul. Kurpiowska 8, 09-408 Płock mob. 505 534 612	INWESTOR: Gmina Miasto Płock 09-400 Płock ul. Stary Rynek 1 
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. arch. Aleksandra Józefa Kuszyna-Ksepka	NR UPRAWNIENI: W-44/99
PODPIS: 	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Zawadzka	MAZ/0484/PBK/18
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Borkowski	MAZ/0570/PBK/18
TYTUŁ RYSUNKU: ELEWACJA WSCHODNIA BUD C PROJEKTOWANA	
FAZA PROJEKTU: Proj. budowlano-wykonawczy	REWIZJA: —
BRANŻA: Architektura	DATA: 11.2023
SKALA: 1:100	NUMER RYS. A27

WZGLĘDNE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE W JAKIEJKOLWIEJ FORMIE (CZĘŚĆ LUB W CAŁOŚCI), BEZ POZWOLENIA ZŁOŻY WŁAŚCIWIE ZŁOŻONYM, ZA KARTĄ Z PRAW AUTORSKICH, WŁ. JAKĄ WŁAŚCIWIE PRAWO AUTORSKIE