

Elewacja zachodnia (budynek A i B)



Elewacja zachodnia bis (budynek A i B)



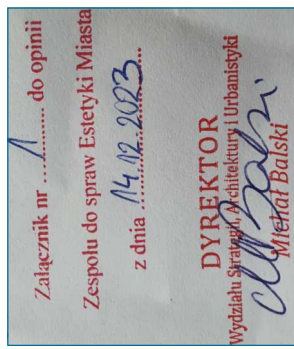
UWAGI:


1. Zastosować orynnowanie stalowe, systemowe Kolor orynnowania i obróbek blacharskich w kolorze białych orynnowanych.
2. Zastosować przekroje elementów:
 - rury Ø150mm
 - rury spustowe Ø110
3. Pokrycie dachu - papa termozgrzewalna
4. Tynk na ścianach - cienkowarstwowy, silikatowy o uziarnieniu 2mm, barwiony w masie
5. 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 METODA 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 8, 09-400 Płock. os. nr ewid. 38992	
JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:	INWESTOR: Gmina Miasto Płock 09-400 Płock ul. Stary Rynek 1
 <p>Kurpiowska 8, 09-408 Płock mob. 505 534 612</p>	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTOWAŁ:	MIE i NAZWISKO: mgr inż. arch. Aleksandra Józefa Kuszyńska-Kępko
PROJEKTOWAŁ:	MIE i NAZWISKO: mgr inż. Marcin Zawada
SPRAWDZIŁ:	MIE i NAZWISKO: mgr inż. Paweł Bonkowski
TYTUŁ RYSUNKU:	
NUMER RYS. A25	
Faza projektu: proj. budowlano-wykonawczy	BRANZA: — ARCHITECTURA
Skala: 1:100	Data: 11.12.2023
Wskazuje prawa autorskie zastrzeżenie: KOPROWANE W ANEKSARZEM FORME (COŚCI LUB W CAŁOŚCI). BEZ PRZEBIĄGU ZDOBY AUTORA ZABRONIONE DO Dnia 27. 23.03.1994 r. Nr 24 poz. 85 - ul. Nowe Prawo Autorskie	