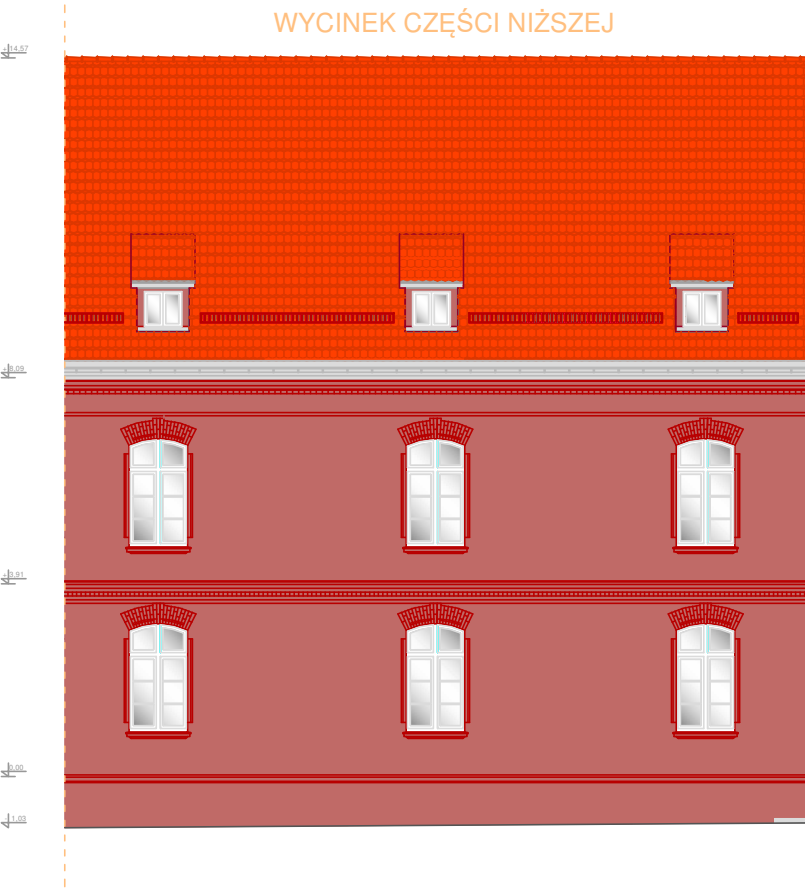


LOKALIZACJA	OPIS
STREFA ATTYKI TECHNOLOGIA KLINKIER	Atyka Część tylna attyki widoczna od strony północno-wschodniej w wątku ceglanym
STREFA PODOKAPOWA Gzyms koronujący TECHNOLOGIA DETAL ARCHITEKTONICZNY	Gzyms koronujący (wieńczący) w wątku ceglanym wyniesiony w kilku warstwach, począwszy od leżącej na podstawie rolki zazębionej, poprzez kształtkę gzymsową, zakończony zwykłą rolką leżącą na wozówce. Poniżej gzymsu koronującego imitacja fryzu w postaci zygzaka z ciemniej ubarwionej cegły (kształtki ceramicznej) w stylu gotyckiego wzoru dekoracyjnego z tendrówką podkreślona lekko wysuniętą rolką leżącą. Fryz słabo widoczny z uwagi na przykrywające go warstwy starej malatury.
STREFA ŚRODKOWA TECHNOLOGIA DETAL ARCHITEKTONICZNY	Elewacja frontowa ośmioosiowa, po dwie osie w skrzydłach, pozostałe w części środkowej. Wszystkie płaskie powierzchnie elewacji wykonano z licowych gładkich i profilowanych kształtek ceramicznych. Nadproża okienne w postaci obniżonego łuku odcinkowego. Obramienie (opaski) okien, górne i boczne z kształtek ceglanych. Podokienniki zewnętrzne z kształtek ceramicznych. Wątek ceglany główekowy wykonany z elementów ceramicznych drażnionych. Na całej powierzchni elewacji pomiędzy gzymsami widoczne dwa pasy dzielące powierzchnię kondygnacji na trzy części wykonane z ciemniej ubarwionej kształtki ceramicznej imitującej główekę cegły.
STREFA PARTERU TECHNOLOGIA KLINKIER DETAL ARCHITEKTONICZNY	Nadproża okienne w postaci obniżonego łuku odcinkowego. Obramienie (opaski) okien, górne i boczne z kształtek ceglanych. Podokienniki zewnętrzne z kształtek ceramicznych. Wątek ceglany główekowy wykonany z elementów ceramicznych drażnionych. Na całej powierzchni elewacji pomiędzy gzymsami widoczne dwa pasy dzielące powierzchnię kondygnacji na trzy części wykonane z ciemniej ubarwionej kształtki ceramicznej imitującej główekę cegły.
STREFA COKOŁOWA Gzyms cokółowy TECHNOLOGIA KLINKIER DETAL ARCHITEKTONICZNY	Odsadka przy gruncie wypukła 3 cm. Cokół wysunięty o ½ c, zakończony kształtką ceramiczną prostą, ukośną.



KOLORYSTYKA

	RGB 192,106,103 (hex C06A67) miesz. L55, C36,H30,Hbz23 CMYK 12,64,50,10
	RGB 248,230,189 (hex F8E6BD) miesz. L92, C21, H85, Hbz80 CMYK 0,6,31,0

TECHNOLOGIA

- DETAL ARCHITEKTONICZNY
- Oczyszczenie spoin – mechaniczne usunięcie mchu, „dzikich” zapraw itp.
 - Zmycie detalu architektonicznego.
 - Oczyszczenie powierzchni z warstw malarskich.
 - Zmycie detalu architektonicznego.
 - Czyszczanie mechaniczne uszkodzonych miejsc i usunięcie słabych zapraw ze spoin.
 - Zmycie detalu architektonicznego.
 - Odrzybianie podłoża.
 - Wzmocnienie detali architektonicznych.
 - Uzupełnienie spoin i elementów detalu architektonicznego „in situ”.
 - Wymiana kształtek i cegieł detalu architektonicznego.
 - Malowanie detalu architektonicznego elewacji.
- TYNKI
- Umycie wyprawy tynkarskiej z zanieczyszczeń.
 - Oczyszczenie powierzchni z warstw malarskich.
 - Umycie wyprawy tynkarskiej z zanieczyszczeń.
 - Czyszczanie mechaniczne uszkodzonych miejsc i usunięcie słabych zapraw.
 - Odrzybianie i wzmocnienie podłoża.
 - Nanoszenie tynków renowacyjnych.
 - Malowanie elewacji.
- KLINKIER
- Oczyszczenie spoin – mechaniczne usunięcie mchu, „dzikich” zapraw itp.
 - Zmycie wątku ceglanego.
 - Oczyszczenie powierzchni z warstw malarskich.
 - Zmycie wątku ceglanego.
 - Czyszczanie mechaniczne uszkodzonych miejsc i usunięcie słabych zapraw ze spoin.
 - Zmycie wątku ceglanego.
 - Odrzybianie podłoża.
 - Wzmocnienie wątku ceglanego.
 - Uzupełnienie spoin i elementów wątku ceglanego „in situ”.
 - Malowanie wątku ceglanego elewacji.

UWAGI !

- Dach od obróbek blacharskich okapu do kalenicy poza zakresem niniejszego opracowania.
- Stolarka okienna i drzwiowa (drzwi wejściowe) poza zakresem niniejszego opracowania.

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA	LOKALIZACJA	OPIS
STREFA PODOKAPOWA Gzyms koronujący TECHNOLOGIA DETAL ARCHITEKTONICZNY	STREFA ŚRODKOWA TECHNOLOGIA KLINKIER	W części środkowej dwunastoosiowej gzyms koronujący (wieńczący) w wątku ceglanym wyniesiony w kilku warstwach, począwszy od leżącej na podstawie rolki zazębionej, poprzez kształtkę gzymsową, zakończony zwykłą rolką leżącą na wozówce.
Gzyms międzykondygnacyjny TECHNOLOGIA DETAL ARCHITEKTONICZNY	STREFA PARTERU TECHNOLOGIA KLINKIER	Gzyms wysadzony wyprofilowaną kształtką ceramiczną i zakończony leżącą rolką z cegły. Gzyms podkreślony zazębionym pasem ukośnym i leżącą rolką z cegły o niewielkim wysadzeniu.
STREFA COKOŁOWA Gzyms cokółowy TECHNOLOGIA KLINKIER DETAL ARCHITEKTONICZNY		Wszystkie płaskie powierzchnie elewacji wykonano z licowych gładkich i profilowanych kształtek ceramicznych. Nadproża okienne w postaci obniżonego łuku odcinkowego. Obramienie (opaski) okien, górne i boczne z kształtek ceglanych. Podokienniki zewnętrzne z kształtek ceramicznych.

OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. Lech Żmudki	44/DOŚ/08	
Skala: 1:-		Data opracowania: 09.2019 r.

INWESTOR: OŚRODEK SZKOLEŃ SPECJALISTYCZNYCH STRAŻY GRANICZNEJ w Lubaniu	ADRES INWESTYCJI: Dz. nr 2/13, AM-17 Obręb ewidencyjny 2: Lubań Miejscowość: Lubań, Powiat: Lubań
TEMAT OPRACOWANIA: PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 7 NA POTRZEBY INTERNATU W M. LUBAŃ	

OŚRODEK SZKOLEŃ SPECJALISTYCZNYCH STRAŻY GRANICZNEJ w Lubaniu ul. Wojska Polskiego 2, 59-800 Lubań	BRANZA: BUDOWLANA	NR RYSUNKU: B - 1
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT KOLORYSTYKI ELEWACJI ELEWACJA północno-wschodnia (frontowa)		

