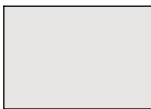


OZNACZENIA W PROJEKCIE KOLORYSTYKI ELEWACJI

KOLORYSTYKA:

①



JASNY BEŻ

KOLOR PODSTAWOWY - ŚCIANY:

TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE W JASNYM KOLORZE BEŻOWO-SZARYM
NCS S 0603-Y80R; STRUKTURA TYNKU O UZIARNIENIU MAX 1,5mm

②



BEŻ

KOLOR PODSTAWOWY - ŚCIANY:

TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE W JASNYM KOLORZE JASNO SZARYM
NCS S 0907- Y70R. STRUKTURA TYNKU O UZIARNIENIU MAX 1,5mm

③



SZARY

KOLOR PODSTAWOWY - OBRÓBK BLACHARSKIE ORYNNOWANIE

BLACHA STALOWA OCYNKOWANA POWLEKANA W KOLORZE SZARYM, RAL: 9006. GRUBOŚĆ
BLACHY 0,6MM.

④

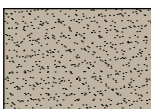


CIEMNY BEŻ

KOLOR PODSTAWOWY - ŚCIANY:

TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE W JASNYM KOLORZE CIEMNO-SZARYM
NCS S 2005- R50B. STRUKTURA TYNKU O UZIARNIENIU MAX 1,5mm

⑤



CIEMNY BEŻ /SZARY

KOLOR COKOŁÓW:

TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE W KOLORZE CIEMNOSZARYM SZAROŚĆ
NCS S 1510-Y70R; STRUKTURA TYNKU O UZIARNIENIU 2,5mm

W

ELEMENTY STOLARKI DO WYMIANY

ELEMENTY DO LIKWIDACJI

- RURY SPUSTOWE, RYNNY Z BLACHY STALOWEJ, OCYNKOWANEJ, POWLEKANEJ W KOLORZE SZARYM, RAL 9006
- OBRÓBK BLACHARSKIE WIDOCZNE NA ELEWACJACH Z BLACHY STALOWEJ, OCYNKOWANEJ, POWLEKANEJ W KOLORZE SZARYM, RAL 9006
- PARAPETY ZEWNĘTRZNE - Z BLACHY STALOWEJ, OCYNKOWANEJ, POWLEKANEJ W KOLORZE SZARYM, RAL 9006
- KOLORYSTYKA STOLARKI - DRZWI WYMIANIANE W KOLORZE SZARYM, RAL 9006
- KRATY OKIENNE (REMONTOWANE) STALOWE, MALOWAĆ W KOLORZE SZARYM, RAL 9006, FARBĄ ANTYKOROZYJNĄ, MATOWĄ

UWAGA: DLA WSZYSTKICH ELEMENTÓW W KOLORZE SZARYM (RYNNY, RURY SPUSTOWE, OBRÓBK BLACHARSKIE, PARAPETY, DRZWI) ZASTOSOWAĆ TAKI SAM ODCIEN SZAROŚCI - RAL 9006

UWAGA: KOLORY WIDOCZNE NA RYSUNKACH ELEWACJI ZE WZGLĘDU NA NIEDOSKONAŁOŚCI WYDRUKU MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ W ODCIENIU OD KOLORÓW, KTÓRE SYMBOLIZUJĄ.
JAKO WYTYCZNE DO DOBORU KOLORÓW NALEŻY TRAKTOWAĆ PRZYWOŁANE POWYŻEJ OZNACZENIA RAL I NCS.



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa

nr archiwalny 2014/21	temat:	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 3 im. Henryka Sienkiewicza i Gimnazjum nr 4 przy ul. Grodzieńskiej 1 w Elku		
	zadanie:	Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania „Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej i redukcji emisji CO ₂ w budynkach użyteczności publicznej w Elckim Obszarze Funkcjonalnym” w ramach projektu „Przygotowanie dokumentów strategicznych dla elckiego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego”.		
	adres:	ul. Grodzieńska 1, 19-300 Elk		
	rysunek:	OZNACZENIA W PROJEKCIE KOLORYSTYKI ELEWACJI		
	projektant:	arch. Paweł Bartela	09/04/DOIA w specjalności architektonicznej	
	sprawdzający:	arch. Karolina Paluszyńska - Czekaj	PO/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej	
	01.2015 r.	branża: architektura	skala -	A7