

OZNACZENIA W PROJEKCIE

KOLORYSTYKA:

- 1



**TYNK CIENKOWARSTWOWY,  
SILIKONOWY, BARWIONY W MASIE  
KOLOR JASNY BEŻ**  
(NCS S 0804 - G90Y) KRUSZYWO 1,5 mm
- JASNY BEŻ
- 2



**COKÓŁ: TYNK MOZAIKOWY,  
BARWIONY W MASIE  
KOLOR CIEMNY BEŻ**  
(NCS S 1005 - G90Y) KRUSZYWO 1,5 mm
- CIEMNY BEŻ

- RURY SPUSTOWE, RYNNY Z BLACHY STAŁOWEJ, OCYNKOWANEJ, POWLEKANEJ W KOLORZE SZARYM, RAL 7040
- OBRÓBKİ BLACHARSKIE WIDOCZNE NA ELEWACJACH Z BLACHY STAŁOWEJ, OCYNKOWANEJ, POWLEKANEJ W KOLORZE SZARYM, RAL 7040
- PARAPETY ZEWNĘTRZNE - Z BLACHY STAŁOWEJ, OCYNKOWANEJ, POWLEKANEJ W KOLORZE SZARYM, RAL 7040
- ELEMENTY STAŁOWE (REMONTOWANE), MAŁOWAĆ W KOLORZE SZARYM, RAL 7040 , FARBĄ ANTYKOROZYJNĄ, MATOWĄ

UWAGA: DLA WSZYSTKICH ELEMENTÓW W KOLORZE SZARYM (RYNNY, RURY SPUSTOWE, OBRÓBKİ BLACHARSKIE, PARAPETY, ) ZASTOSOWAĆ TAKI SAM ODCIEŃ - RAL




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.

S1	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>
	tynek cienkowarstwowy
	styropian fasadowy lambda 0,033 w/ m-k14 cm
	tynek cem.-wap.2 cm
	ściana ist. ( system wielkob. docieplony gazobet.)37 cm
	tynek cem.-wap.2 cm


S2	<b>COKÓŁ</b>
	tynek mozaikowy
	styropian wodoodporny lambda 0,031 w/ m-k12 cm
	2x masa bitumiczno-polimerowa
	(do wys.50 cm ponad poziom terenu)
	tynek cem.-wap.2 cm
	ściana ist. ( ściana żelbetowa)30 cm
	tynek cem.-wap.2 cm

S3	<b>ŚCIANA W GRUNCIE</b>
	folia kubełkowa
	styropian wodoodporny lambda 0,031 w/ m-k12 cm
	2x masa bitumiczno-polimerowa
	(do wys.50 cm ponad poziom terenu)
	tynek cem.-wap.2 cm
	ściana ist. ( ściana żelbetowa)30 cm
	tynek cem.-wap.2 cm

D1	<b>STROPODACH WENTYLOWANY</b>
	2x papa termozgrzewalna
	wełna mineralna - granulāt (tech. wdmuchiwania) lambda 0,038 w/ m-k 25cm
	stropodach istniejący (stropodach wentylowany z pustką powietrzną)

Legenda:	
	elementy do ukrycia w brzdach
	elementy do demontażu
	luźne, odspojone tynki
EL.	elektryka

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa

	temat: Docieplenie, remont i przebudowa infrastruktury technicznej budynku Zespołu Kształcenia Podstawowego i Gimnazjalnego nr 20 (obecnie Szkoła Podstawowa nr 1) w Gdańsku ul. Gojawiczyńskiej 10		
	adres: Szkoła Podstawowa nr 1 ul. Poli Gojawiczyńskiej 10 , 80-286 Gdańsk dz. nr ew. 158/24 obręb ew. 053 Gdańsk		
	rysunek: PRZEKRÓJ D-D		
	projektant:	arch. Tadeusz Rostkowski	GT-NB-63/105/76 w specjalności architektonicznej
	sprawdzający:	arch. Piotr Zysk	PO/KK/424/2011 w specjalności architektonicznej
02.2019 r.	branża: architektura	skala 1:150	A11