

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 STALOWEJ, OCYNKOWANEJ, POWLEKANEJ W KOLORZE SZARYM, RAL 7040
- OBRÓBKİ BLACHARSKIE WIDOCZNE NA ELEWACJACH Z BLACHY STALOWEJ, OCYNKOWANEJ, POWLEKANEJ W KOLORZE SZARYM, RAL 7040
- PARAPETY ZEWNĘTRZNE - Z BLACHY STALOWEJ, OCYNKOWANEJ, POWLEKANEJ W KOLORZE SZARYM, RAL 7040
- ELEMENTY STALOWE (REMONTOWANE), MALOWAĆ W KOLORZE SZARYM, RAL 7040 , FARBA ANTYPOROZYJNA, MATOWA


UWAGA: DLA WSZYSTKICH ELEMENTÓW W KOLORZE SZARYM (RYNNY, RURY SPUSTOWE, OBRÓBKI BLACHARSKIE, PARAPETY,) ZASTOSOWAĆ TAKI SAM ODCIĘŃ - 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	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA tynk cienkowarstwowy styropian fasadowy lambda 0,033 w/ m-k 14 cm tynk cem.-wap. 2 cm ściana ist. (system wielkob. docieplony gazobet.) 37 cm tynk cem.-wap. 2 cm
S2	COKÓŁ tynk mozaikowy styropian wodoodporny lambda 0,031 w/ m-k 12 cm 2x masa bitumiczno-polimerowa (do wys.50 cm ponad poziom terenu) tynk cem.-wap. 2 cm ściana ist. (ściana żelbetowa) 30 cm tynk cem.-wap. 2 cm
S3	ŚCIANA W GRUNCIE folia kubełkowa styropian wodoodporny lambda 0,031 w/ m-k 12 cm 2x masa bitumiczno-polimerowa (do wys.50 cm ponad poziom terenu) tynk cem.-wap. 2 cm ściana ist. (ściana żelbetowa) 30 cm tynk cem.-wap. 2 cm
D1	STROPODACH WENTYLOWANY 2x papa termozgrzewalna wełna mineralna - granulat (tech. wdmuchiwania) lambda 0,038 w/ m-k 25cm stropodach istniejący (stropodach wentylowany z pustką powietrzną)

Legenda:

	elementy do ukrycia w bruzdach
	elementy do demontażu
	luźne, odspojone tynki
EL.	elektryka

<h1 style="text-align: center;">P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa</h1>			
	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 E-E		
	projektant:	arch. Tadeusz Rostkowski	GT-NB-63/105/76 <small>w specjalności architektonicznej</small>
sprawdzający:	arch. Piotr Zysk	PO/KK/424/2011 <small>w specjalności architektonicznej</small>	
02.2019 r.	branża: architektura	skala 1:150	A12