



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 kubelkowa	
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)	

OZNACZENIA W PROJEKCIE

KOLORYSTYKA:

- 1

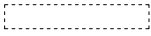




TYNK CIENKOWARSTWOWY, SILIKONOWY, BARWIONY W MASIE KOLOR JASNY BEŻ
(NCS S 0804 - G90Y) KRUSZYWO 1,5 mm
- JASNY BEŻ
- 2




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
 - OBROBKI 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 ANTYKOROZYJNA, MATOWĄ
- uwaga: dla wszystkich elementów w kolorze szarym (rynnny, rury spustowe, obróbki 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.

Legenda:	
	elementy do ukrycia w bruzdach
	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: PRZEMÓJ C-C		
	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	A10