



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)	

D2	DACH NAD SALĄ GIMNASTYCZNĄ
2x papa termozgrzewalna	
(styropapa) styropian eps 100 lambda 0,038 w/ m-k	20cm
stropodach ist. (płyty korytkowe z dociepl. styropianem)	

D3	STROPODACH NAD ŁĄCZNIKIEM
2x papa termozgrzewalna	
(styropapa) styropian eps 100 lambda 0,038 w/ m-k	25cm
stropodach ist. (dach płaski, technol. zerańska z dociepl. wełną mineralną)	

OZNACZENIA W PROJEKCIE

KOLORYSTYKA:

- 1

JASNY BEŻ
- 2

CIEMNY BEŻ
- TYNK CIENKOWARSTWOWY, SILIKONOWY, BARWIONY W MASIE KOLOR JASNY BEŻ (NCS S 0804 - G90Y) KRUSZYWO 1,5 mm
- COKÓŁ: TYNK MOZAIKOWY, BARWIONY W MASIE KOLOR CIEMNY BEŻ (NCS S 1005 - G90Y) KRUSZYWO 1,5 mm

- 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), MAŁOWAĆ W KOLORZE SZARYM, RAL 7040 , FARBA ANTYKOROZYJNA, MATOWĄ

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

UWAGA: KOLORY WIDOCZNE NA RYSUNKACH ELEWACJI ZE WZGLĘDU NA NIEDOSKONAŁOŚCI WYDRUKU MOGĄ RÓŻNIC 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: ELEWACJA ZACHODNIA		
	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
			A17