

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 - granulāt (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 dociep. styropianem)	

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

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 B-B			
	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	A9