



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 - 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 dociepl. 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 dociepl. 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 G-G			
	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	A14