



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
	welna 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 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)

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 A-A

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 A8