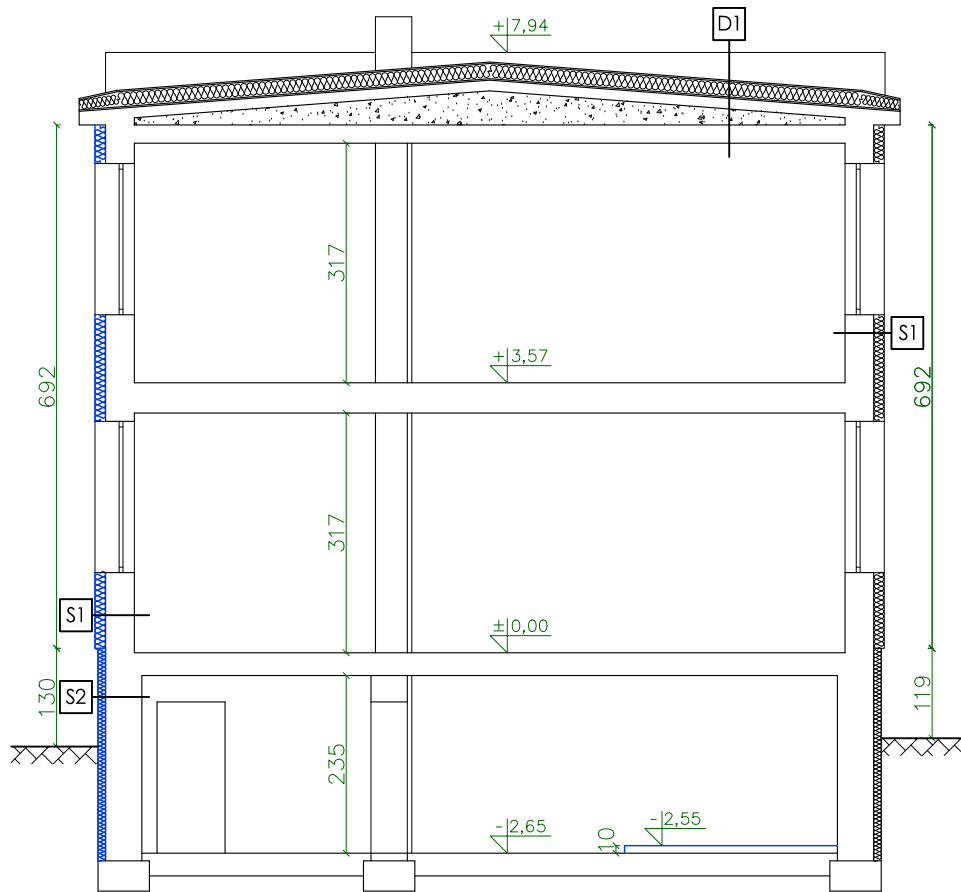
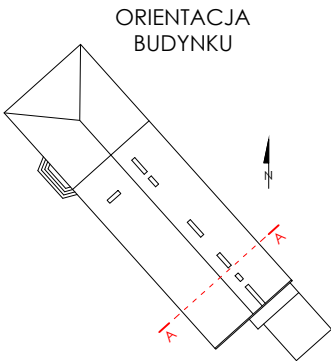


PRZEKRÓJ A-A



S1 ściana zewnętrzna docieplona

tynk silikonowy na siatce zatopionej w kleju	1 cm
styropian EPS 70-036	14 cm
mur z cegły pełnej/pustaków żużłobet.	38 cm
tynk cem.-wap.	1 cm

S2 ściana zewnętrzna - cokół

tynk mozaikowy na siatce zatopionej w kleju	0.5 cm
styropian typu AQUA	10 cm
mur z cegły pełnej	51 cm
tynk cem.-wap.	1 cm

D1 dach (część bez poddasza)

Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia	-
styropapa	20 cm
papa termozgrzewalna + podkładowa - istniejąca	-
szlichta cementowa - istniejąca	6 cm
wypełnienie z żużla - istniejąca	~10 do 45 cm
plyta stropowa żelbet. - istniejąca	18 cm
tynk cem.-wap. - istniejąca	1 cm

D2 dach (część z poddaszem nieużytkowym)

Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia	-
styropapa	20 cm
papa termozgrzewalna + podkładowa - istniejąca	-
deskowanie pełne - istniejąca	2,5 cm
krokwie/konstrukcja - istniejąca	18 cm
przestrzeń nieużytk./pustka powietrzna- istniejąca	~30-120 cm
plyta stropowa żelbet. - istniejąca	18 cm
tynk cem.-wap. - istniejąca	1 cm

warstwa nowo projektowana

Wykonanie podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 10.02.1994 r. Prawo autorskie i prawa pokrewnych, w szczególności art. 17 ust. 1 pkt 2 oraz art. 17 ust. 2 pkt 2.

"ARCUS" S.C. 43-190 Mikołów ul. Wolności 15 tel./fax 032 322-50-05, 0-691-371-388				
INWESTOR:		GMINA SOŚNICOWICE ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		Szkoła Podstawowa Bargłowska, ul. Raciborska 67 44-153 Bargłowska, dz. nr 745/283 i 746/283		
TEMAT:		PROJEKT WYKONAWCZY DOCIEPLENIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z WYMIANĄ KOTŁA C.O. W BARGŁÓWCE PRZY UL. RACIBORSKIEJ 67 - TERMOMODERNIZACJA		
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. arch. Katarzyna GRZYCHOWSKA	4/08/SLOOK	DATA: 03.2020
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Krzysztof MAJCHER	309/88	SKALA: 1:100
NAZWA RYSUNKU:		PRZEKRÓJ A-A		
		NR RYS.: PROJ-5		