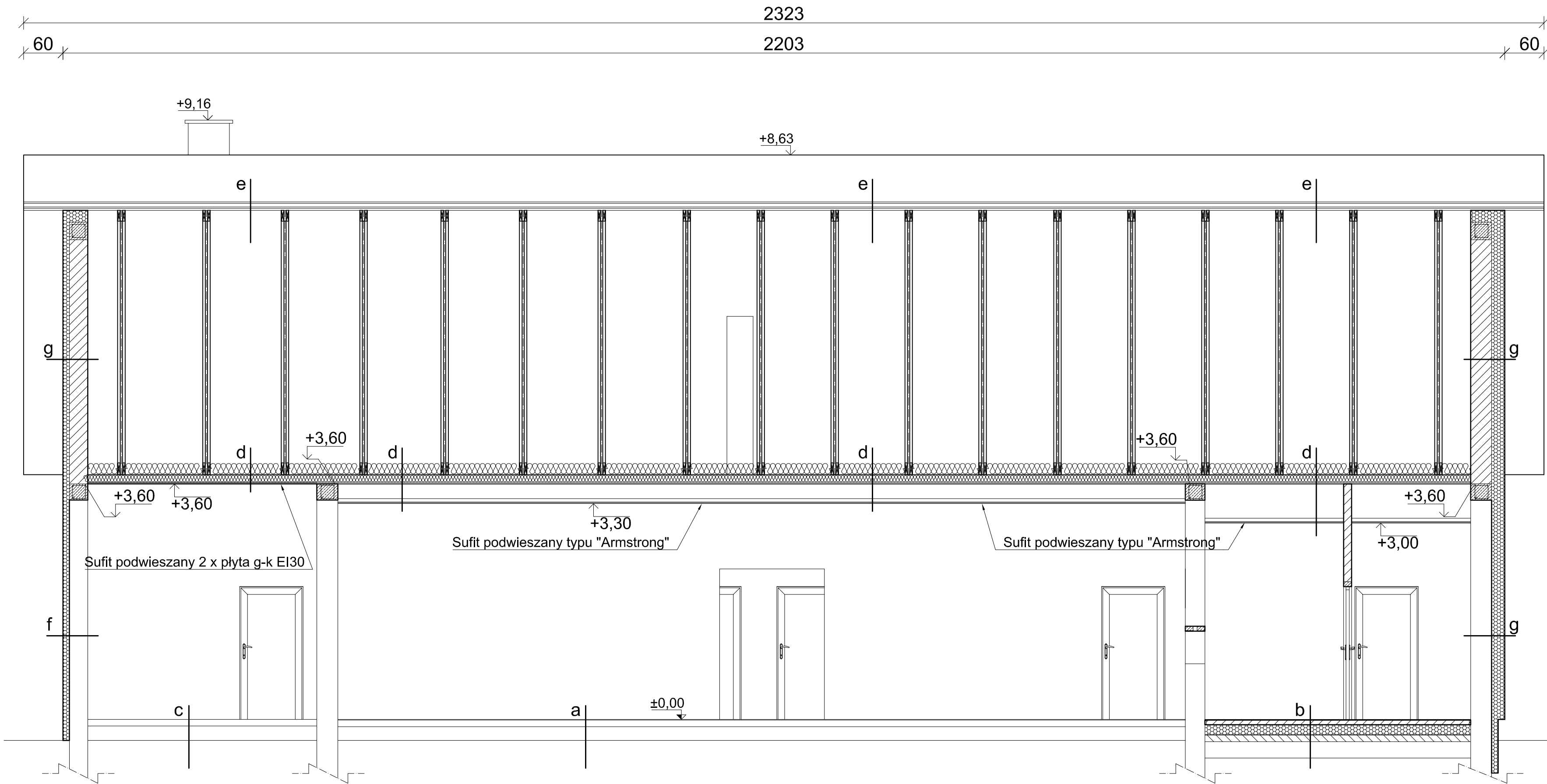


PRZEKRÓJ D-D



a	
- terakota	2 cm
- wylewka betonowa	8 cm
- izolacja termiczna	10 cm
- chudy beton	10 cm
- ubity piasek	25 cm

b	
- terakota	2 cm
- wylewka betonowa	7 cm
- izolacja termiczna	15 cm
- 2 x papa lub folia	
- chudy beton	10 cm
- ubity piasek	25 cm

c	
- 3 x farba epoksydowa	
- istniejąca posadzka	15 cm

d	
- pas dolny kratownicy	18 cm
- wełna mineralna	16 cm
- wełna mineralna na stelażu	10 cm
- folia parozolacyjna	
- sufit podwieszany na stelażu	5 cm

e	
- blacho-dachówka	
-łaty	5 x 7 cm
- kontrłaty	2,5 x 5 cm
- folia paroprzepuszczalna	
- pas górny kratownicy	16 cm

f	
- tynk gipsowy	1 cm
- tynk cem - wap	1,5 cm
- cegła ceramiczna	25 cm
- tynk cem - wap	1,5 cm

g	
- tynk gipsowy	1 cm
- tynk cem - wap	1,5 cm
- cegła ceramiczna	25 cm
- styropian	20 cm
- zaprawa klejowa	0,02 cm
- tynk cienko - warstwowy	0,5 cm

h	
- tynk gipsowy	1 cm
- tynk cem - wap	1,5 cm
- istniejąca ściana	37 cm
- styropian	20 cm
- zaprawa klejowa	0,02 cm
- tynk cienko - warstwowy	0,5 cm

Nazwa	Rozbudowa i przebudowa budynku świetlicy w Gadowskich Holendrach		
Branża	Architektoniczna		
Rys. A-5	Przekrój D-D		
Investor	Gmina i Miasto Tuliszaków, Plac Powstańców Styczniowych 1863r. 1; 62-740 Tuliszaków		
Adres	działka nr 79/1, obręb ewid. Gadowskie Holendry, jedn. ewid. Tuliszaków		
Projektował	mgr inż. arch. Agnieszka Ogrodowczyk-Gruszczyńska	nr upr. 16/R-258/L/OA/144 w specjalności architektonicznej	
Sprawdził	mgr inż. arch. Iwona Ryśka	upr. WP-GIA/GNK/0348/53/2011 w specjalności architektonicznej	
Opracował	mgr inż. Tomasz Cichoń		
Skala	1:50	Data	Październik 2019