

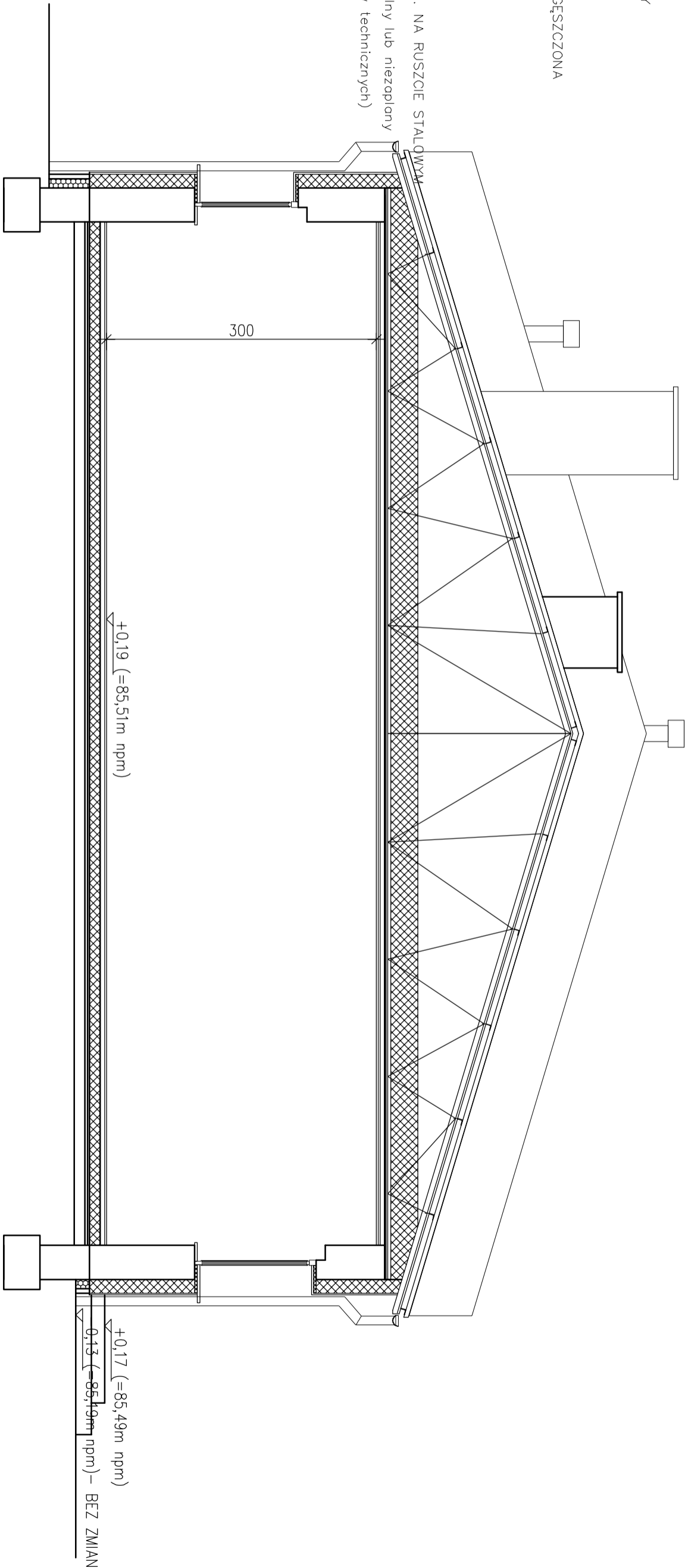
- A – PODŁOGA NA GRUNCIE
- 2CM PŁYTKI GRESOWE
 - 5CM WYLEWKA CEMENTOWA
 - FOLIA PE
 - 12CM STYROPIAN
 - HYDROIZOLACJA
 - 3CM PODKŁAD CEMENTOWY
 - 1XPAPA ASFALTOWA
 - BETON B10 GR 12cm
 - PODSTYPKA PŁASKOWA, ZAGĘSZCZONA

- B – SUFIT
- 30CM PŁYTY Z WEŁNY MIN. NA RUSZCIE STALOWYM
 - SUFIT KASETONOWY (niepłdny lub niezapłany)
(zgodnie z &262 warunków technicznych)

- C – DACH
- BLACHA FALDOWA
 - ŁATY 60/70MM
 - WIĄZAR KRATOWY

- D – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- TYNK WEWNĘTRZNY (cementowy)
 - 38CM CEGŁA SZCZELINÓWKA U220 KL100
 - TYNK ZEWNĘTRZNY (sylikonowy)
 - cokół (wys.=poziom porteru) z płytek gresowych

- ŚCIANY WEWNĘTRZNE
- CEGŁA CERAM. PEŁNA KL.100 GR.25CM lub 12CM
 - ŚCIANY GK – EI 15, HYDRO



PRZEKROJ a-a

Temat: PROJEKT PRZEBUDOWY ŚWIEŁICY I OSP		Data: 15.12.2016	
Inwestor: Gmina Kleszczewo		Architektura	
Rysunek: Przekrój a-a - projekt		Skala: 1:50	
Projektant: mgr inż. arch. Michał Opiol, upr. do proj. w spec. archt. bez ogr., WP-04/006/109/11/2009		Izob. i Wzrost: 15.12.2016	
Opis: mgr inż. arch. Michał Opiol, upr. do proj. w spec. archt. bez ogr., WP-04/006/109/11/2009		A-1PW-09	
Sprawdził: mgr inż. arch. Magdalena Duda, upr. do proj. w spec. archt. bez ogr., WP-04/006/109/14/2006		Str. 56	