

Sz1
 tynk wewnętrzny
 warstwa konstrukcyjna - według warstw istniejących
 wełna mineralna/stelaż 15 cm
 pustka powietrzna/stelaż 5 cm
 płyta OSB3 1,5 cm
 mata systemowa z warstwą wodonośną
 okładzina elewacyjna z blachy aluminiowo-tytanowej na rąbek stojący

Sz2
 tynk wewnętrzny
 warstwa konstrukcyjna - według warstw istniejących
 wełna mineralna/stelaż 15 cm
 pustka powietrzna/stelaż 5 cm
 okładzina elewacyjna z płyt włókno-cementowych

Sz3
 okładzina PCV 2 cm
 warstwa konstrukcyjna - według warstw istniejących
 wełna mineralna/stelaż 15 cm
 pustka powietrzna/stelaż 5 cm
 okładzina elewacyjna z płyt włókno-cementowych

Sz4
 warstwa konstrukcyjna - według warstw istniejących
 izolacja przeciwwilgociowa z papy termozgrzewalnej
 polistyren ekstrudowany XPS 8 cm
 izolacja przeciwwodna - folia kubelkowa

Sw1
 tynk wewnętrzny
 cegła pełna 12 cm
 tynk wewnętrzny

Sw2
 tynk wewnętrzny
 cegła pełna 24 cm
 tynk wewnętrzny

Sw3
 tynk wewnętrzny
 cegła pełna 12 cm
 okładzina PCV 2 cm

Sw4
 okładzina PCV 2 cm
 cegła pełna 12 cm
 okładzina PCV 2 cm

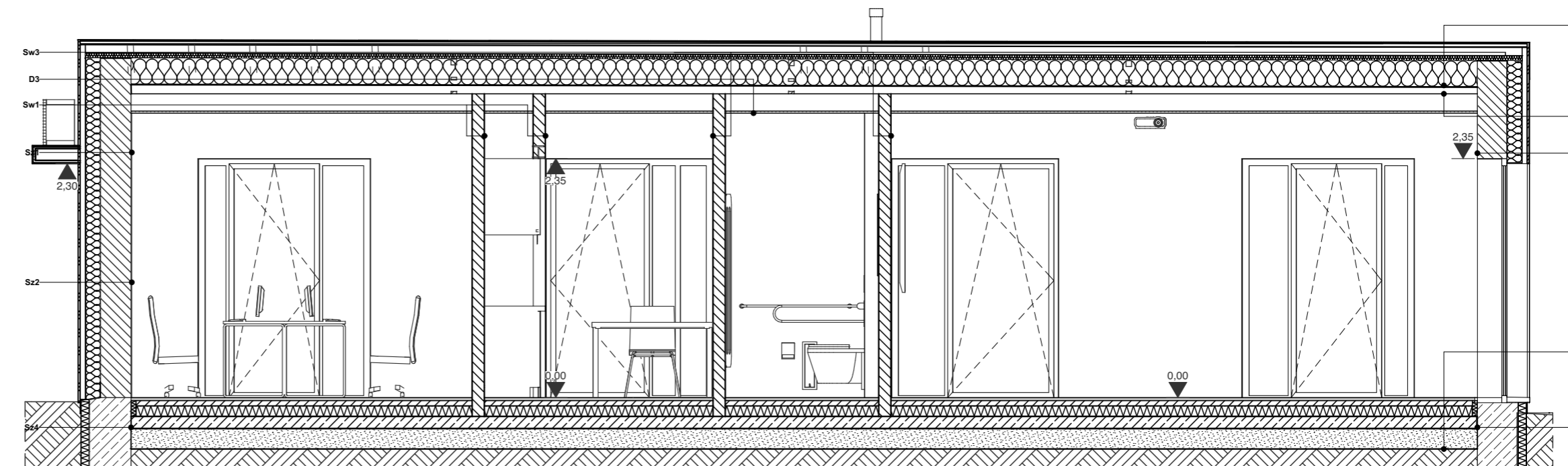
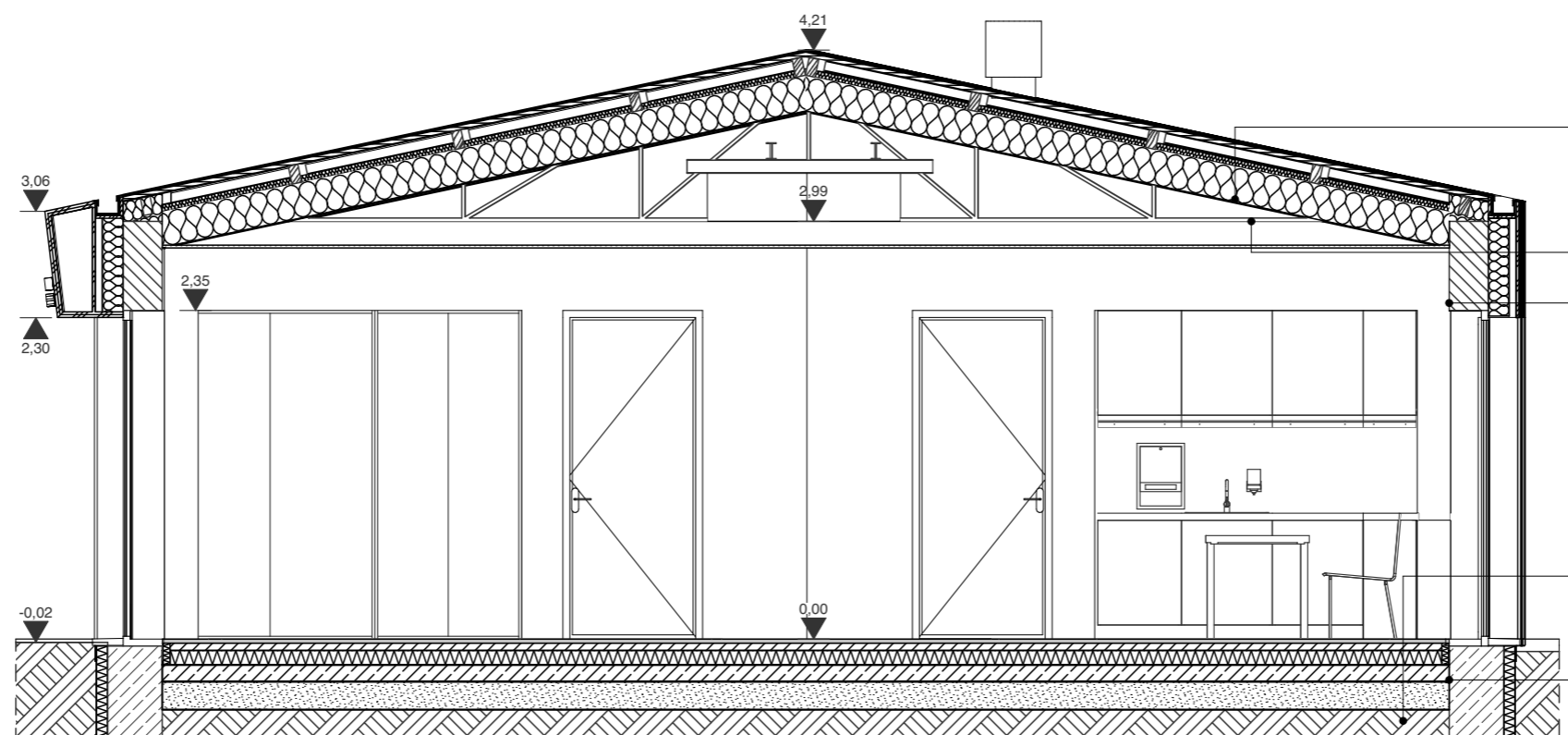
D1
 okładzina dachowa z blachy tytanowo-aluminiowej na rąbek stojący
 mata systemowa pętelkowa z warstwą wodonośną
 płyta OSB3 3,2 cm
 pustka wentylacyjna 8 cm
 wełna mineralna 5 cm
 wełna mineralna mocowana do krokwi 25 cm
 folia paroz izolacyjna
 warstwa konstrukcyjna - według warstw istniejących

D2
 stelaż aluminiowy 16,5 cm
 płyta GK 1,25cm na ruszcie 1,25 cm

D3
 stelaż aluminiowy 16,5 cm
 płyta GK 1,25cm
 do pomieszczeń mokrych na ruszcie 1,25 cm

P1
 wykładzina podłogowa PCV 3 cm
 wylewka podłogowa na folii PE 5 cm
 płyty styropianowe twarde 10 cm
 izolacja przeciwwodna 12 cm wg. PB konstrukcji
 płyta żelbetowa 20 cm
 podsypka piaskowa

P2
 wykładzina podłogowa PCV do pomieszczeń mokrych
 do pomieszczeń mokrych 3 cm
 wylewka podłogowa zbrojona siatką na folii PE 5 cm
 płyty styropianowe twarde 10 cm
 izolacja przeciwwodna 12 cm wg. PB konstrukcji
 płyta żelbetowa 20 cm
 podsypka piaskowa



LEGENDA

- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE

PROJEKTOWNIA
 S P Ó Ł K A C Y W I L N A
 BOHDAN BAY, LIDIA TRZEBIATOWSKA
 71-150 SZCZECIN, UL. M. KONOPNICKIEJ 8/2
 TEL. 091-48 621 77 WWW.ARCHITEKCI.SZCZECIN.PL

inwestor, adres	Gmina Miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1 Szczecin 70-456		branża ARCHITEKTURA
obiekt, adres	Przebudowa oraz rozbiórka części budynku przy ul. T.A. Wendy w Szczecinie (dz. nr 12/7 i 12/20, obręb 1084)		
faza projektu	Projekt budowlano - wykonawczy		skala 1:50
treść rysunku	Przekroje		
projektant	mgr inż. arch. Bohdan Bay	upr. bud. 55/Sz/99	data styczeń 2018
opracowanie	inż. arch. Ewa Tomanek		
sprawdzający	mgr inż. arch. Adriana Szubryt-Obyrcka upr. bud. 12/ZPOIA/OKK/2013		nr rysunku A.10