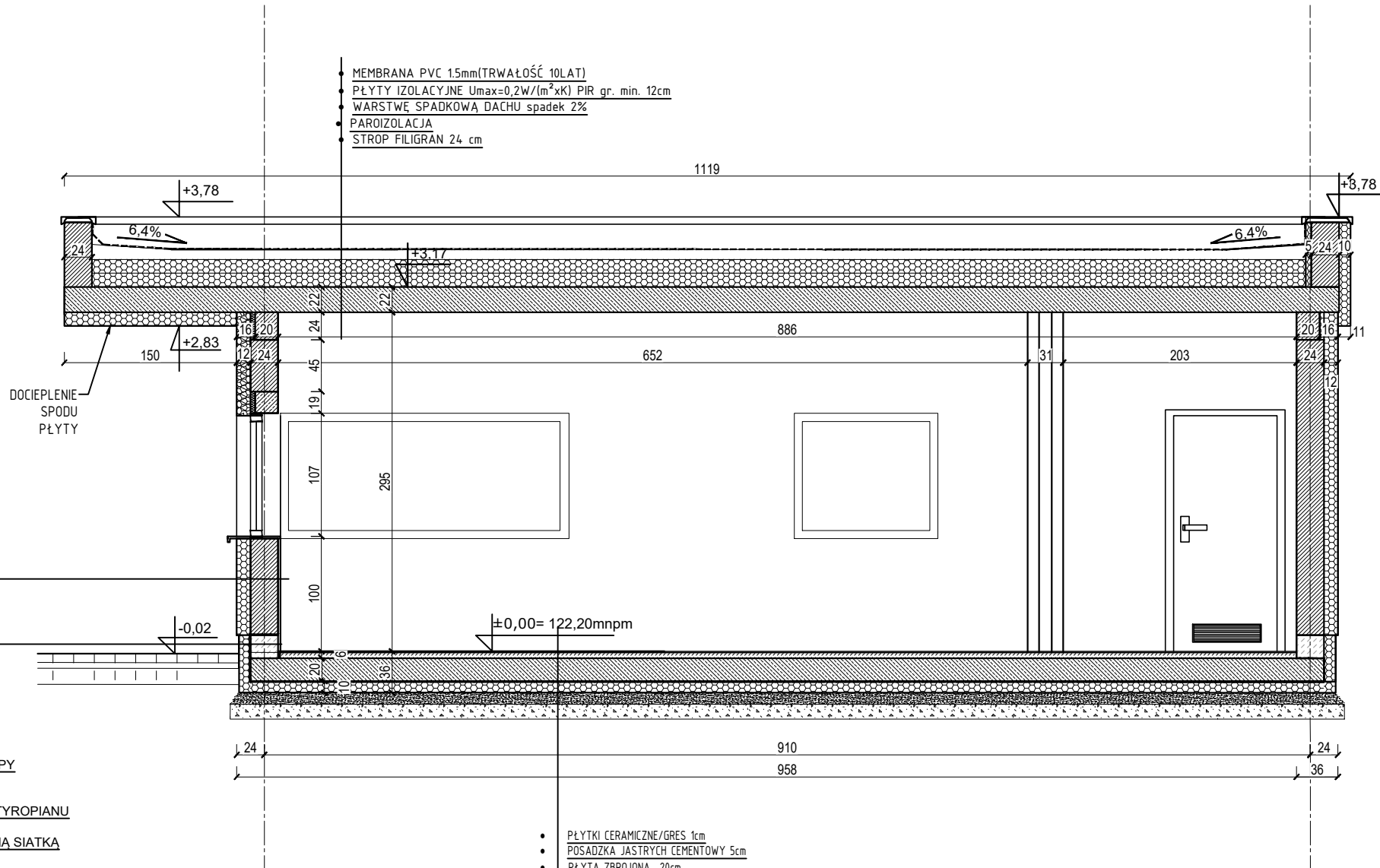


- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE BUDYNKU:
- TYNK SILIKONOWY BARWIONY RAL JAK NA RYS. ELEWACJI
  - ZAPRAWA KLEJOWA Z ZATOPIONĄ SIATKĄ SZKLANĄ
  - TERMOIZOLACJA WEŁNA MINERALNA
  - - 12cm o max współczynniku izolacyjności ciepła  $\alpha=0,037W/m$
  - ZAPRAWA KLEJOWA
  - ŚCIANA KONSTRUKCYJNA -BŁOCZKI SILKA 24cm
  - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY LUB PŁYTY GK

- ŚCIANA FUNDAMENTOWA:
- ŚCIANA BETONOWA 24 cm
  - IZOLACJA PRZECIWWODNA Z PAPY
  - TERMOZGRZEWALNEJ
  - ZAPRAWA KLEJOWA
  - PŁYTA TERMOIZOLACYJNA ZE STYROPIANU
  - HYDROFOBIZOWANEGO 10cm
  - ZAPRAWA KLEJOWA Z ZATOPIONĄ SIATKĄ SZKLANĄ
  - CIENKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY
  - BARWIONY (RAL jak na rys. elewacji)

- PŁYTKI CERAMICZNE/GRES 1cm
- POSADZKA JASTRYCH CEMENTOWY 5cm
- PŁYTA ZBROJONA -20cm
- IZOLACJA PRZECIWWODNA Z FOLII PEx2
- PŁYTY IZOLACYJNE ZE STYROPIANU EPS100-10cm
- CHUDY BETON 10 cm
- STABILIZACJA CEMENTOWA PODŁOŻA
- GRUNT ZASYPOWY



<b>Jednostka projektowa:</b> BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO <b>BPP Jerzy Jakimiec</b> ul. Słowackiego 20b; 58 - 300 Wałbrzych tel. (074)8422139; e-mail: bppjj@wp.pl		<b>Inwestor:</b> Dolnośląski Park Innowacji i Nauki S.A. 52-326 Wrocław ul. E. Kwiatkowskiego 4	
<b>Inwestycja:</b> <b>Inkubator Przedsiębiorczości</b> <b>- budowa budynku Dolnośląskiego Parku Innowacji i Nauki S.A. - Etap 3.</b> <b>Infrastruktura wspierająca innowacyjność Dolnego Śląska przeznaczona dla przedsiębiorców</b>			
<b>Projekt:</b> PROJEKT BUDOWLANY - PORTIERNIA		<b>Nr rys.:</b> A14	
<b>Nazwa rysunku:</b> PRZEKRÓJ B-B		<b>Skala:</b> 1:50	
<b>Projektant:</b> mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk 57/Ww/72		<b>Podpis:</b>	
<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. arch. Magdalena Głocka 10/DSOKK/2016		<b>Podpis:</b>	
<b>Data:</b> 22 IV 2016		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.	