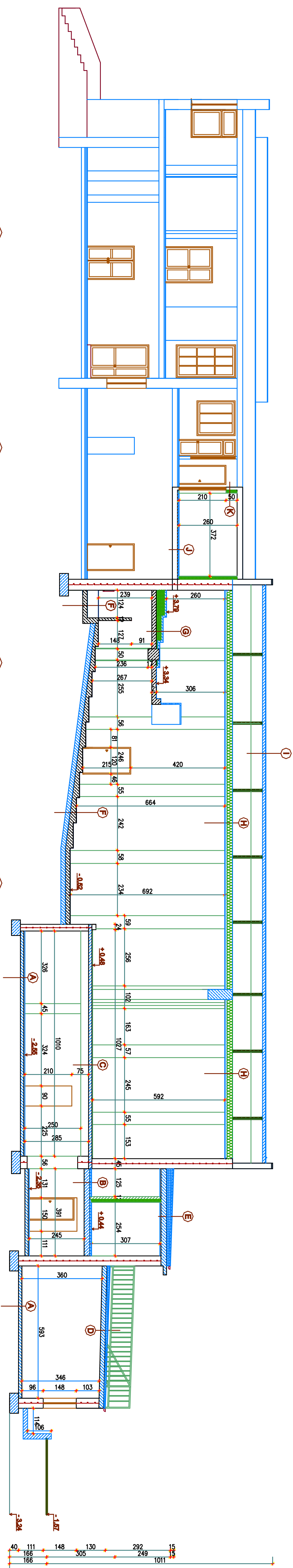


**Przekrój podłużny B-B**  
**Skala 1:100**



<b>Szklana wyłuszczeniowa</b>
Tłok cementowo-wapenny
Szklana dziabkowa 12 cm
Wielka szklana 10 cm
2x Płyta kartonowo-gipsowa, o właściwościach akustycznych

<b>Warstwy stropu nad płynięc</b>	
Terałoda - gres przemysłowy	
Wylewka betonowa 5 cm	
Izolacja przeciwdźwięna	
Płyty stropowe żarostable	
Tynk cementowo-wapianny	

**Wzrosty podłogowe na scenie**

Podłoga drewniana
Izolacja przeciwwodna
Płyty żelbetonowe 15 cm

<b><u>Warstwy stropodachu</u></b>
<b>Terakota</b>
Warstwa spiekowa 12-5 cm
Izolacja przedwodna
Płyty stropowe żarostaske
Tynk cementowo-wapienny

**Warsztaty stropodachu**  
**2x** Papa na lepiku  
Szlichta betonowa  
Warstwa spadkowa z żużla  
Płyty stropowe żelazobetonowe

--	--	--	--	--	--

<b>Warstwy posadzi na sili wlotkowej</b>
Wycieczna dywanowa
Płyta żelbetonowa 20 cm - stopniowana
Izolacja przeciwnośna
Wylewna betonowa 20 cm

<b>Wzrosty posadzki na balkonie</b>
Wyładzina dywanowa
Wykładzina betonowa 8 cm
Wzrosty spadkowe z twardej wełny mineralnej 7-37 cm
Płyta żelbetonowa 20 cm
Tynk cementowo-wapienny

<b>Wzrosty stropu podwyższanego</b>
Dźwigar kratkowy stalowy
Wełna mineralna 25 cm
Konstrukcja podwyższenia
Folia paroizolacyjna
Płyty akustyczne

Ważny strupodochu nad sąlą widowiskowy
Papa termozgzwadna
Płyty korytkowe
Dzwójkar korytkowy stalowy

<b>Warstwy podłogi w kablinie profekcyjnej</b>
Terakota
Wylewka betonowa 5 cm
Izolacja przeciwwodna
Płyty stropowe żaroodporne

[illegible]