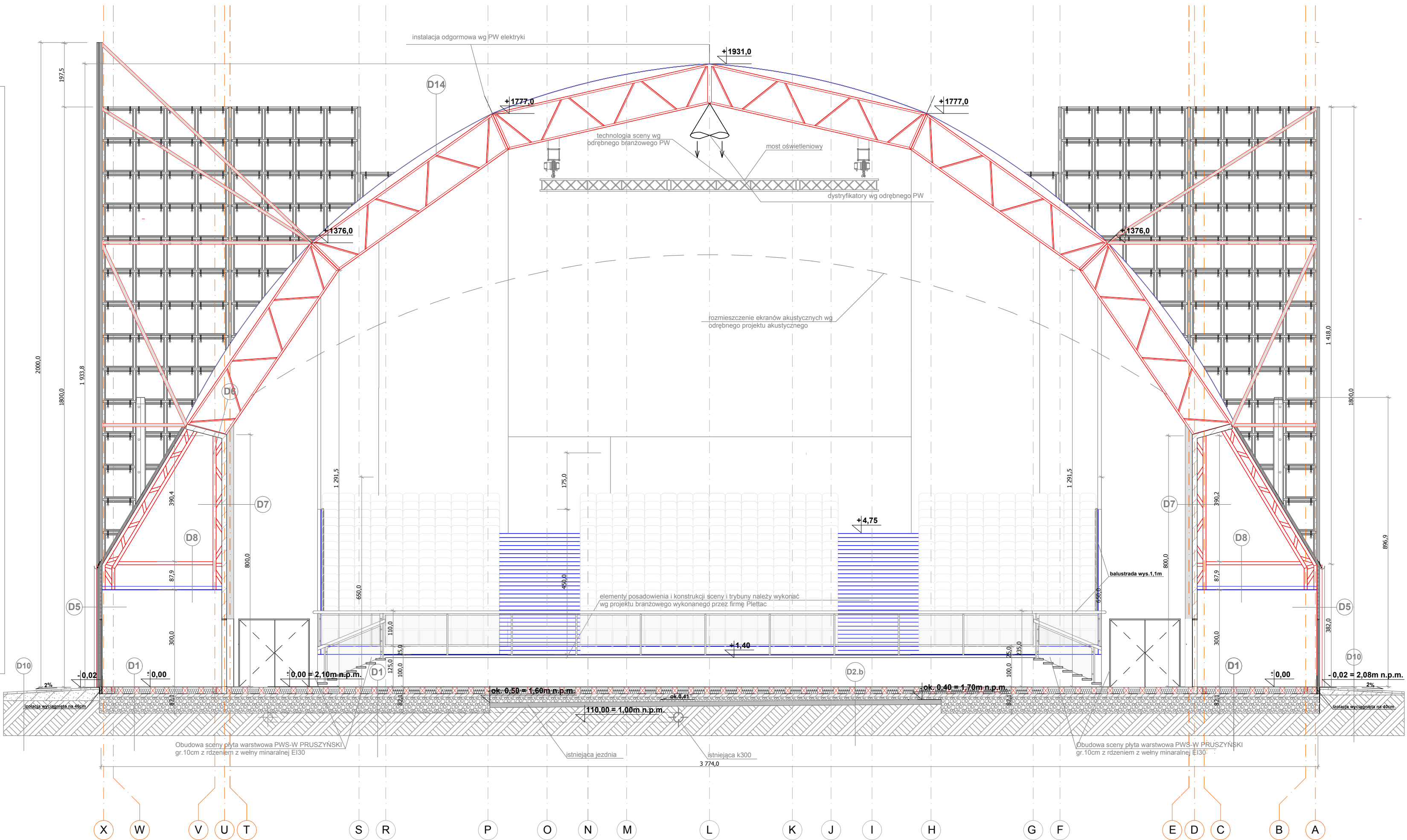


PRZEKRÓJ B-B

| WARSTWY PRZEGRÓD | |
|------------------|--|
| D1 | 1 wykładzina PCV 2 sklejka podestowa obustronnie foliowana, antypoślizgowa 21 mm 3 konstrukcja podłogi - legary drewniane, rozstaw co 50cm 15/20cm + wełna mineralna 15cm między legarami 200 mm 4 folia izolacyjna 5 warstwa dociskowa, wyrównawcza - chudy beton B10 100 mm 6 geotkanina 7 podsypka żwirowa 500 mm 8 geotkanina całkowita grubość 821 mm |
| D2.b | 1 wykładzina dywanowa 2 sklejka podestowa obustronnie foliowana, antypoślizgowa 21 mm 3 konstrukcja podłogi - legary drewniane, rozstaw co 50cm 15/20cm + wełna mineralna 15cm między legarami 200 mm 4 folia izolacyjna 5 warstwa dociskowa, wyrównawcza - chudy beton B10 100 mm 6 istniejąca jezdnia 150 mm całkowita grubość 471 mm |
| D5 | 1 ściana zewnętrzna - płyta warstwowa ścienna BALEXTHERM PLUS 1000 2 płyta warstwowa wypełniona warstwą pianki poliuretanowej z ukrytym łącznikiem gr 80 mm i współczynnikiem U _c = 0,28 W/m ² K. całkowita grubość 80 mm |
| D6 | 1 płyta warstwowa PWS -W Pruszyński z rdzeniem z wełny mineralnej EI30 100 mm |
| D7 | 1 płyta warstwowa PWS -W Pruszyński z rdzeniem z wełny mineralnej EI30 gr.100mm 2 panele ścienne akustyczne wg PW akustyki |
| D8 | 1 płyty sufitowe - w systemie sufitowym, modułowym, NIVIS firmy Rockfon wykonany ze skalnej wełny mineralnej - niepalne i odporne na wilgoć, w modułach 60 x 60 mm |
| D10 | 1 betonowa kostka szara - spadek 2% 80 mm 2 podsypka płaskowa stabilizowana cementem 200 mm 3 grunt |
| D14 | 1 poszycie dachu o współczynniku przenikania ciepła max 2,7W/m ² K, materiał plandekowy PCV o gęstości min. 650g/cm ² |



Uwaga!
1. Wymiary weryfikować na miejscu budowy!
2. Roboty branżowe przedstawione na projekcie architektury należy realizować na podstawie projektów branżowych w przypadku zaistnienia sprzeczności należy skontaktować się z projektantem.

| | | | |
|---|----------------------------------|---|----------------------|
| ARCHICO ul. Garncarska 5; 70-377 Szczecin Tel. 91/ 880 38 93 e-mail:biuro@archico.eu www.archico.eu | | Inwestor: Opera na Zamku 70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34 tel. 91-489-03-40, tel./fax 91-434-55-57 www.opera.szczecin.pl | |
| Projektant: mgr inż. arch. Ewelina Bożacka-Olsza upr.bud do proj. arch. Nr 69/Sz/01 | | Nazwa inwestycji: Tymczasowa siedziba Opery na Zamku w Szczecinie | |
| Sprawdzający: mgr inż. arch. Małgorzata Straszewska upr.bud do proj. arch. Nr 59/Sz/99 | | Adres: ul. Energetyków działka nr 5/19 obręb 1085 Szczecin Śródmieście | |
| Opracowali: mgr inż. arch. Aleksandra Mazys | | Stadium: Projekt budowlany | |
| Uwagi: wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze. | Licencja ArchiCAD: 10-6048251 | Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ B-B | Nr Rys.: 6 |
| Branża: ARCHITEKTURA | Data: styczeń 2011 | Skala: 1:100 | |