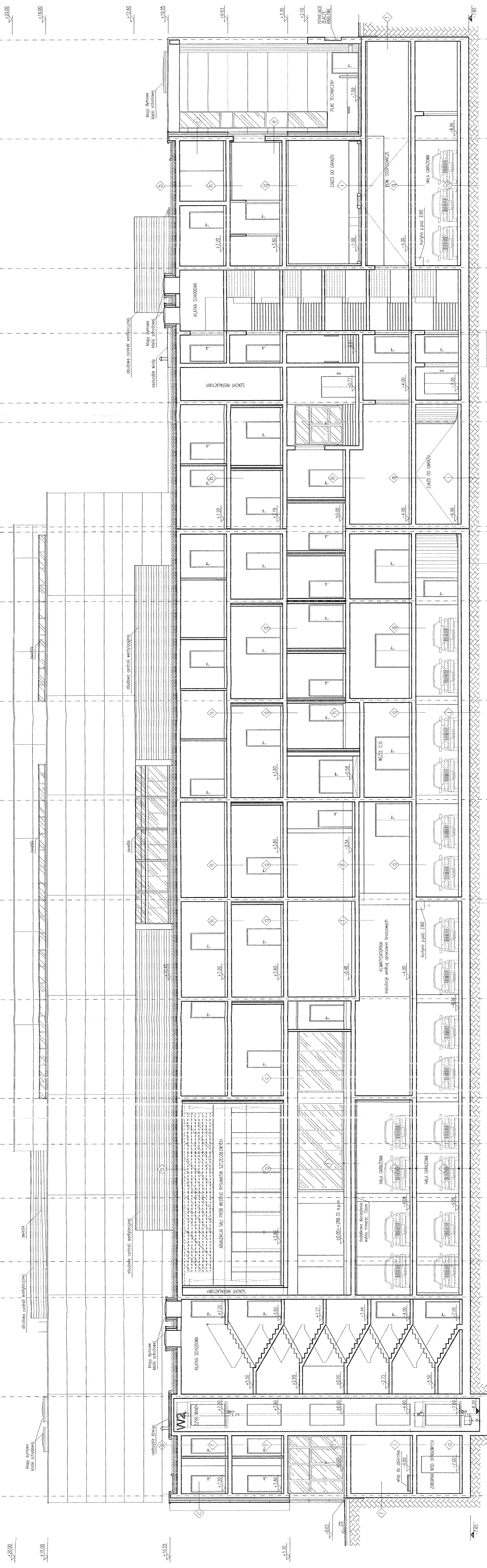


PRZEKRÓJ C-C

1:100



1	mur płaski (ciepły 16/30cm - 15cm) posadzka betonowa - metalowa włókna mineralne 15cm wełna mineralna 15cm warstwa wykończona wentylacją	2	mur płaski (ciepły 16/30cm - 15cm) posadzka betonowa - metalowa włókna mineralne 15cm wełna mineralna 15cm warstwa wykończona wentylacją
3	mur płaski (ciepły 16/30cm - 15cm) posadzka betonowa - metalowa włókna mineralne 15cm wełna mineralna 15cm warstwa wykończona wentylacją	4	mur płaski (ciepły 16/30cm - 15cm) posadzka betonowa - metalowa włókna mineralne 15cm wełna mineralna 15cm warstwa wykończona wentylacją
5	mur płaski (ciepły 16/30cm - 15cm) posadzka betonowa - metalowa włókna mineralne 15cm wełna mineralna 15cm warstwa wykończona wentylacją	6	mur płaski (ciepły 16/30cm - 15cm) posadzka betonowa - metalowa włókna mineralne 15cm wełna mineralna 15cm warstwa wykończona wentylacją
7	mur płaski (ciepły 16/30cm - 15cm) posadzka betonowa - metalowa włókna mineralne 15cm wełna mineralna 15cm warstwa wykończona wentylacją	8	mur płaski (ciepły 16/30cm - 15cm) posadzka betonowa - metalowa włókna mineralne 15cm wełna mineralna 15cm warstwa wykończona wentylacją
9	mur płaski (ciepły 16/30cm - 15cm) posadzka betonowa - metalowa włókna mineralne 15cm wełna mineralna 15cm warstwa wykończona wentylacją	10	mur płaski (ciepły 16/30cm - 15cm) posadzka betonowa - metalowa włókna mineralne 15cm wełna mineralna 15cm warstwa wykończona wentylacją
11	mur płaski (ciepły 16/30cm - 15cm) posadzka betonowa - metalowa włókna mineralne 15cm wełna mineralna 15cm warstwa wykończona wentylacją	12	mur płaski (ciepły 16/30cm - 15cm) posadzka betonowa - metalowa włókna mineralne 15cm wełna mineralna 15cm warstwa wykończona wentylacją
13	mur płaski (ciepły 16/30cm - 15cm) posadzka betonowa - metalowa włókna mineralne 15cm wełna mineralna 15cm warstwa wykończona wentylacją	14	mur płaski (ciepły 16/30cm - 15cm) posadzka betonowa - metalowa włókna mineralne 15cm wełna mineralna 15cm warstwa wykończona wentylacją
15	mur płaski (ciepły 16/30cm - 15cm) posadzka betonowa - metalowa włókna mineralne 15cm wełna mineralna 15cm warstwa wykończona wentylacją	16	mur płaski (ciepły 16/30cm - 15cm) posadzka betonowa - metalowa włókna mineralne 15cm wełna mineralna 15cm warstwa wykończona wentylacją
17	mur płaski (ciepły 16/30cm - 15cm) posadzka betonowa - metalowa włókna mineralne 15cm wełna mineralna 15cm warstwa wykończona wentylacją	18	mur płaski (ciepły 16/30cm - 15cm) posadzka betonowa - metalowa włókna mineralne 15cm wełna mineralna 15cm warstwa wykończona wentylacją

UWAGI:  
SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE DOTYCZĄCE AKUSTYKI ORAZ TŁUMIENIA DŹWIĘKÓW W SALACH  
KONCERTOWYCH I SALACH PROB ORAZ GARDEROBACH I INNYCH POMIESZCZENIACH ZAWARTÉ W  
OPRACOWANIACH BRANŻOWYCH ORAZ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARANŻACJI WNETRZ

**P.W.-PAW Architekti**  
SP. z o.o.  
ul. Narutowicza 11/12  
80-592 Gdańsk  
tel. +48 58 3471061, fax. +48 58 3403266  
www.p.w-paw.com

**mgr inż. arch. Jacek Świątkowski**  
nr upr. 19/69/00

**mgr inż. arch. Wanda Grodzka**  
nr upr. 4274/09/93

**mgr inż. arch. Marek Pniński**

**mgr inż. arch. Robert Brodzki**

**arch. Andrzej Stachura**

**URZĄD MIASTA**  
**Kielce**  
Wydział Architektury  
ul. Rynek 1, 25-001 Kielce

**mgr inż. arch. Piotr Paszkowski**  
nr upr. 4274/09/93

**mgr inż. arch. Krzysztof Włodarczyk**  
nr upr. 4274/09/93

**mgr inż. arch. Agnieszka Górniewicz**

**BUDOWA BUDYNKU FILHARMONII**  
**ŚWIĘTOKRZYSKIEJ - INWESTYCJA**  
**POD NAZWĄ "BUDOWA BUDYNKU**  
**MIEDZYNARODOWEGO CENTRUM**  
**KULTURY**  
25-369 KIELCE, ul. Żemielnicka 12, ob. 0017, działka nr 1211

**Filharmonia Świętokrzyska**  
25-334 KIELCE, Plac Montuski 2b

**ARCHITEKTURA**  
P.B.

**PRZEKRÓJ**  
**C-C**

DATA: 11.2007 1:100

SKALA: 1:100

PROJEKT: A-13