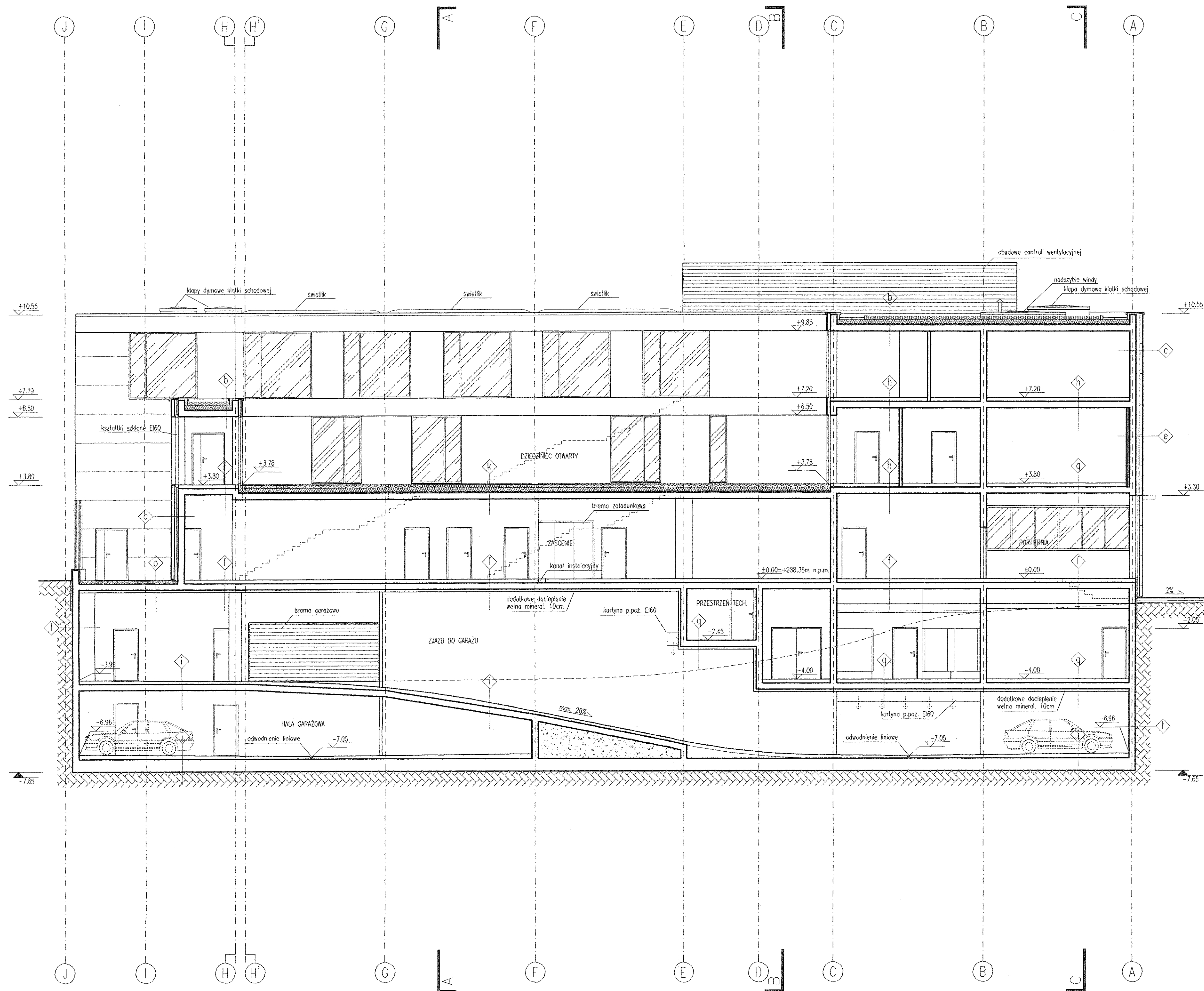


PRZEKRÓJ E-E

1:100



<p>zwr. plukany frakcja 16/32mm - 15cm hydroizolacja - membrana wełna mineralna 15cm paraizolacja blacha trapezowa h=13cm mocowana w systemie zapinającym E30 kratownica - 250cm - pustka strop żelbetowy 20cm ustroje akustyczne - wg rys. szczegółowych</p>	<p>zwr. plukany frakcja 16/32mm - 15cm lub płyty betonowe grubości 8cm słupak 15cm hydroizolacja membrana warstwa wyrównawcza - wylewka 3cm strop żelbetowy według konstrukcji warstwa wykończeniowa wewnętrzna</p>	<p>okładzina kamienna pustka powietrzna 3cm wełna mineralna 12cm ściana żelbetowa 25cm warstwa wykończeniowa wewnętrzna</p>
<p>płyty elewacyjne z włókna cementu 8mm wełna mineralna 12cm ściana żelbetowa 25cm warstwa wykończeniowa wewnętrzna</p>	<p>okładzina kamienna pustka powietrzna 3cm wełna mineralna 12cm ściana żelbetowa 25cm izolacja akustyczna 6,5cm cegła pełna 6,5/12cm warstwa wykończeniowa wewnętrzna</p>	<p>posadzka granitowa klejona 2cm wylewka 4-7cm słupak 5cm strop żelbetowy wg konstrukcji warstwa wykończeniowa wewnętrzna</p>
<p>podłoga pływająca akrylowa strop żelbetowy według konstrukcji sufit podwieszony akustyczny (garderoba) warstwa wykończeniowa wewnętrzna (inne pom.)</p>	<p>wykładzina dywanowa wylewka słupak 5cm strop żelbetowy według konstrukcji sufit podwieszony akustyczny (garderoba) warstwa wykończeniowa wewnętrzna (inne pom.)</p>	<p>posadzka żywiczna wylewka betonowa zbrojona w spadku strop żelbetowy według konstrukcji warstwa wykończeniowa wewnętrzna</p>
<p>posadzka żywiczna wylewka betonowa zbrojona w spadku warstwa tłumiąca - maty akustyczne 5mm płyta fundamentowa wg konstrukcji folia paroszczelna chwały beton 10-15cm</p>	<p>posadzka drewniana lub betonowa 4cm zwr. plukany 11cm słupak ekstrudowany 15cm membrana wodoszczelna wylewka 3cm strop żelbetowy wg konstrukcji warstwa wykończeniowa wewnętrzna</p>	<p>warstwa wykończeniowa wewnętrzna ściana według konstrukcji ocieplenie metodą lekką mokrą (wełna min. 10cm)</p>
<p>warstwa wykończeniowa wewnętrzna ściana żelbetowa wg konstrukcji izolacja przeciwdźwiękowa słupak ekstrudowany do 1m poniżej poziomu gruntu</p>	<p>warstwa wykończeniowa wewnętrzna cegła pełna 12cm warstwa dźwiękochłonna 7cm cegła pełna 12cm warstwa wykończeniowa wewnętrzna</p>	<p>posadzka żywiczna wylewka betonowa zbrojona w spadku słupak ekstrudowany 5cm izolacja przeciwdźwiękowa wylewka 3cm strop żelbetowy wg konstrukcji warstwa wykończeniowa wewnętrzna</p>
<p>wykończenie powierzchni zbiornika płyta żelbetowa wodoszczelna wg konstrukcji folia paroszczelna chwały beton 10-15cm</p>	<p>posadzka kamienna wylewka betonowa 4cm słupak ekstrudowany 5cm izolacja przeciwdźwiękowa strop żelbetowy wg konstrukcji warstwa wykończeniowa wewnętrzna</p>	<p>gras na kleju 1,5cm wylewka betonowa słupak 5cm strop żelbetowy wg konstrukcji warstwa wykończeniowa wewnętrzna</p>

UWAGI:
SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE DOTYCZĄCE AKUSTYKI ORAZ TŁUMIENIA DŹWIEKÓW W SALACH KONCERTOWYCH I SALACH PRÓB ORAZ GARDEROBACH I INNYCH POMIESZCZENIACH ZAWARTE W OPRACOWANIACH BRANŻOWYCH ORAZ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARANŻACJI WNĘTRZ

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA

PIW-PAW Architekci
SPÓŁKA Z O.O.
ul. Narutowicza 11/12
80-952 Gdańsk
tel. +58.3471061, fax. +58.5203266
www.piw-paw.com

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Jacek ŚLIMIAŃSKI
nr upr. 15/GD/00

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. arch. Wanda GRODZKA
nr upr. 4274/Gd/89

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

mgr inż. arch. Marcin PIWOŃSKI

mgr inż. arch. Robert BRODZIŃSKI

arch. Artur STACHURA
OPRACOWANIE
mgr inż. arch. Piotr PASZKOWSKI
mgr inż. arch. Krzysztof WALENDEK
arch. Agnieszka GIBOWICZ

PROJEKT
BUDOWA BUDYNKU FILHARMONII ŚWIĘTOKRZYSKIEJ - INWESTYCJA POD NAZwą "BUDOWA BUDYNKU MIĘDZYNARODOWEGO CENTRUM KULTURY"
25-369 KIELCE, ul. Żeromskiego 12, obr. 0017, działka nr 1211

WŁAŚCICIEL

Filharmonia Świętokrzyska
25-334 KIELCE, Plac Moniuszki 2b

BRANŻA	STADIUM	
ARCHITEKTURA	P.B.	
TYTUŁ RYSUNKU		
PRZEKRÓJ E-E		
DATA	SKALA	RYSUNEK
11.2007	1:100	A - 15