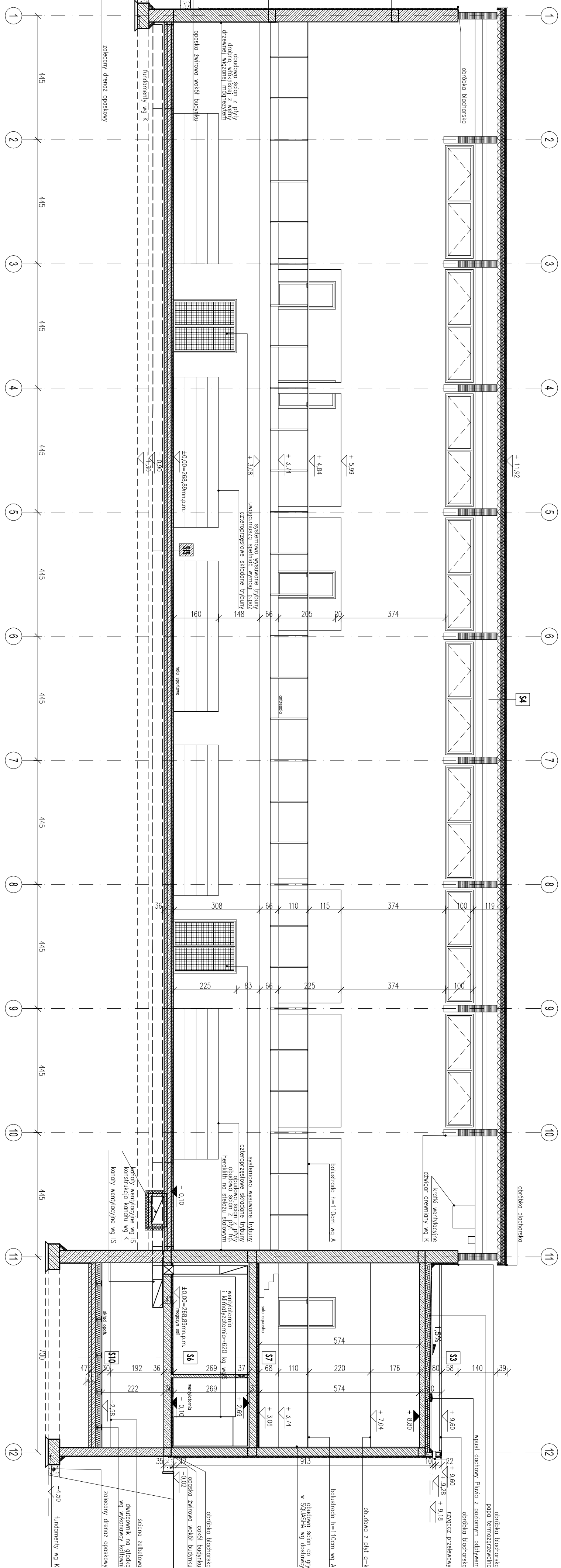


przekrój C-C



<p><b>S1</b></p> <p>GRUBS WYTWIŁNA CEMENTOWA, zapoczątkowana, 5cm FOLIA PE IZOLACJA TERMICZNA - styrodur 12cm EPS 100 (w 51' 10cm w 51' 10cm) PŁYTA B-20 15cm IZOLACJA PRZEWIŁNIWOCIEPŁA PŁYTA BETON B-10 10cm PODSYPKA PIASKOWA ZWĘSZCZONA</p>	<p><b>S2</b></p> <p>GRUBS WYTWIŁNA CEMENTOWA, zapoczątkowana, 5cm FOLIA PE STYROPYLAN MINERALNY EPS100 4cm STRÓP PEŁNOSPŁYNY 10cm PŁYTA GK 2,5 cm na metalu</p>	<p><b>S3</b></p> <p>PŁYTA TERMOIZOLACYJNA (wieloletnia izolacja) WŁÓKNO SŁABOWANE, 10cm PŁYTA PEPR PAROC (CERTEC) 10x14cm PŁYTA AKI PAROC 12cm WŁÓKNO SŁABOWANE STYROPYLAN STRÓP PEŁNOSPŁYNY 10cm</p>	<p><b>S4</b></p> <p>PŁYTA TERMOIZOLACYJNA Z WŁÓKNIEM POLIESTEROWYM (CERTEC) 10x14cm WŁÓKNO MINERALNE TWARDY CIĄG (PAROC) WŁÓKNO MINERALNE 12cm PŁYTA AKI PAROC 12cm PŁYTA GK 2,5 cm na metalu</p>	<p><b>S5</b></p> <p>PŁYTA TERMOIZOLACYJNA Z WŁÓKNIEM POLIESTEROWYM (CERTEC) 10x14cm WŁÓKNO MINERALNE TWARDY CIĄG (PAROC) WŁÓKNO MINERALNE 12cm PŁYTA AKI PAROC 12cm PŁYTA GK 2,5 cm na metalu</p>	<p><b>S6</b></p> <p>GRUBS WYTWIŁNA CEMENTOWA, zapoczątkowana, 5cm FOLIA PE STYROPYLAN MINERALNY EPS100 4cm STRÓP PEŁNOSPŁYNY 10cm PŁYTA GK 2,5 cm</p>	<p><b>S8</b></p> <p>20mm PANELETY DEKOROWE 500x600 12mm PŁYTA GIBS 3 20mm LEKARZ GÓRNY W OBLICZU 50mm 20mm LEKARZ DOLNY W OBLICZU 50mm 7mm ELEMENT ELASTYCZNY 20mm KOCZEK PODSIADKOWY 15cm BETON B20 ZAMIĘTY NA GAZONO 20cm CIEPŁY BETON PODSYPKA PIASKOWA ZWĘSZCZONA</p>	<p><b>S7</b></p> <p>20mm PANELETY DEKOROWE 500x600 12mm PŁYTA GIBS 3 20mm LEKARZ GÓRNY W OBLICZU 50mm 20mm LEKARZ DOLNY W OBLICZU 50mm 7mm ELEMENT ELASTYCZNY 20mm KOCZEK PODSIADKOWY 15cm BETON B20 ZAMIĘTY NA GAZONO 20cm CIEPŁY BETON PODSYPKA PIASKOWA ZWĘSZCZONA</p>	<p><b>S10</b></p> <p>WYTWIŁNA 16cm STYROPYLAN 16cm IZOLACJA Z PŁYTY ZAPOCZĄTKOWANEJ IZOLACJA Z PŁYTY ZAPOCZĄTKOWANEJ PŁYTA B-20 15cm PŁYTA B-10 10cm PŁYTA B-10 10cm PŁYTA B-10 10cm</p>
---	---	---	---	---	---	---	---	--

**PROJEKT HALLI SPORTOWEJ PRZY GIMNAZJUM W WITOSZOWIE DOLNYM**

INWESTOR: GIMNAZJUM W WITOSZOWIE DOLNYM, ul. S. Głowackiego 4

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Bartłomiej Strzbiński

WYKONAŁ: mgr inż. arch. Przemysław Kubiś

DATA: 02.2008

TYTUŁ: PRZEKROJ C-C

SKALA: 1:100

WIDOK: A-7

ASIA ARCHITECTURA

ASIA ARCHITECTURA