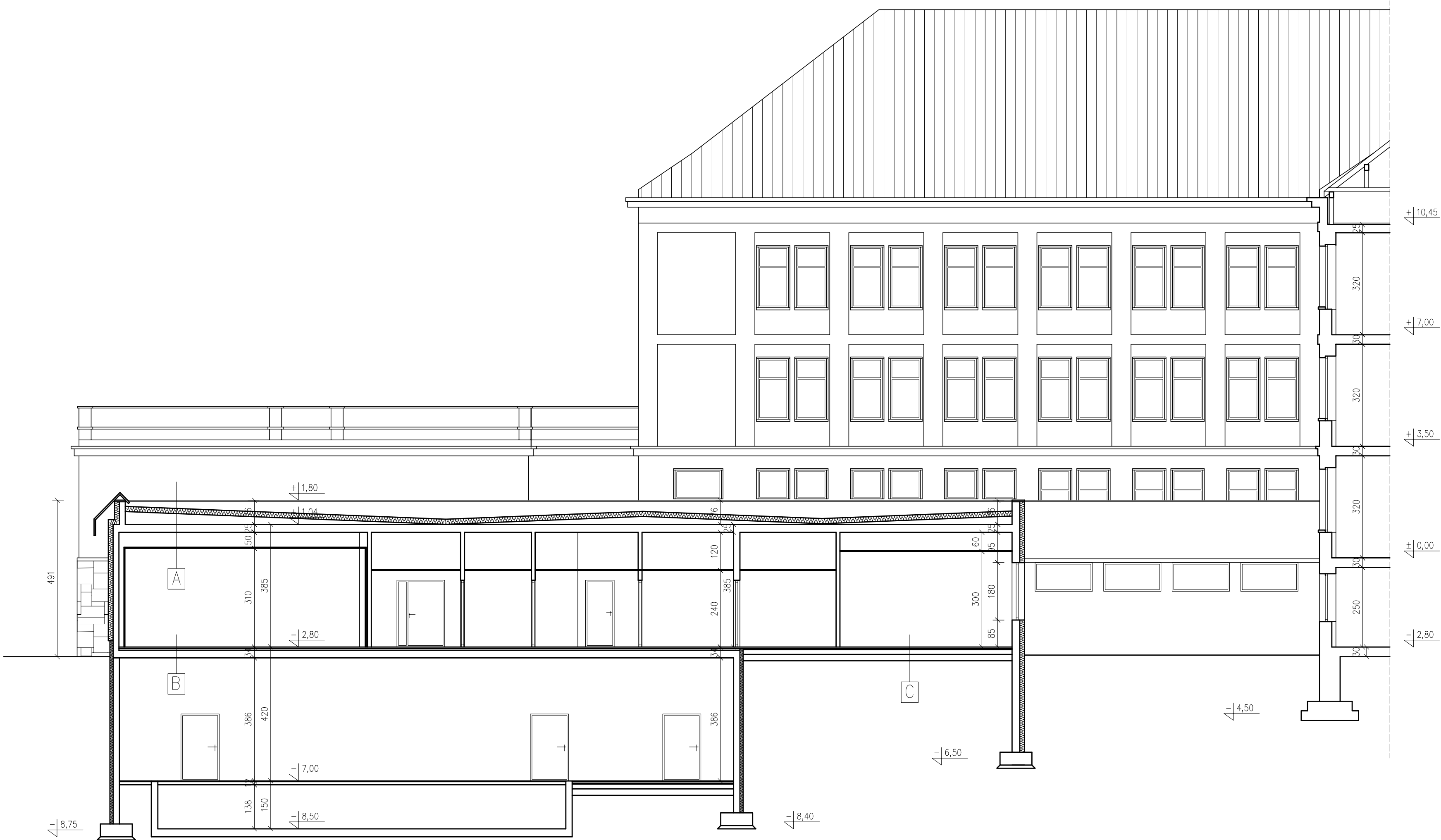


PRZEKRÓJ B-B
skala 1:100



- A

 - 2 x papa termozgrzewalna;
 - termoizolacja – płyty DACHOTERM:
 - twarda gr. 60mm
 - miękka gr. 100mm
 - paroizolacja;
 - styropianobeton (ze spadkiem) gr. 10–40cm;
 - płyta żelbetowa gr. 24cm;
- B

 - wykładzina rulonowa NORAPLAN;
 - beton B15 zbrojony siatką gr. 5cm;
 - 1 x papa asfaltowa;
 - styropian samogasnący gr. 2cm;
 - płyta żelbetowa gr. 24cm;
 - izolacja akustyczna – wełna mineralna gr. 3cm i płyta g-k gr. 12,5mm;
- C

 - wykładzina rulonowa NORAPLAN;
 - beton B15 gr. 5cm zbrojony siatką;
 - styropian samogasnący gr. 3cm;
 - 2 x papa asfaltowa podkładowa;
 - warstwa cementowa wyrównawcza gr. 1.5cm;
 - beton B15 gr. 15cm zbrojony siatką;
 - piasek zagęszczony gr. 20cm;

<i>Pracownia Audytorska inż. Jacek Stepień</i> <small>ul. Błędna 22, 22-400 Ostrowiec Św. tel./fax. (041) 266 24 54</small>			Nr rys.: 8B	Branża: Architektura	Skala: 1:100
Projektował: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72			Inwestor: Powiat Skarżyski ul. Konarskiego 20 26-110 Skarżysko Kamienna	Adres: Szpital Powiatowy ul. Szpitalna 1 26-110 Skarżysko Kamienna woj. świętokrzyskie
Opracował: mgr inż. Piotr Gilewski	_____			Data opracowania: 12. LIPIEC 2011	
				Rodzaj projektu: INWENTARYZACJA	
				Temat: PRZEKRÓJ B-B	Stadium: INW