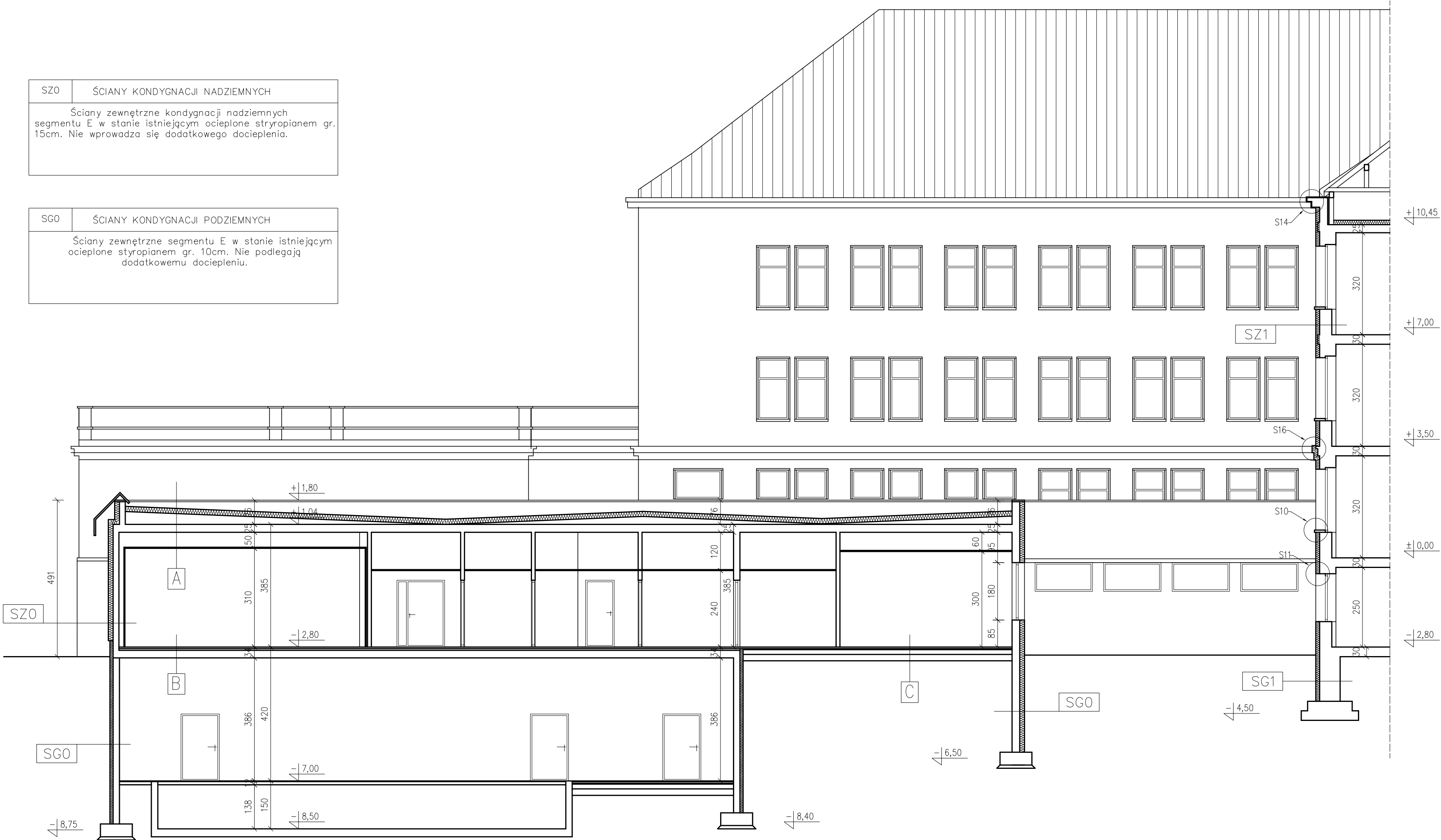


SZ0	ŚCIANY KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych segmentu E w stanie istniejącym ocieplone styropianem gr. 15cm. Nie wprowadza się dodatkowego docieplenia.	

SG0	ŚCIANY KONDYGNACJI PODZIEMNYCH
Ściany zewnętrzne segmentu E w stanie istniejącym ocieplone styropianem gr. 10cm. Nie podlegają dodatkowemu dociepleniu.	




PRZEKRÓJ B-B  
skala 1:100

SZ1	ŚCIANY KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
Ściany zewnętrzne ocieplić metodą lekko – moką styropianem EPS70–031 gr. 12cm o współczynniku $\lambda=0,031$ W/mK. Ościeżnice okienne i drzwiowe ocieplić styropianem EPS70–031 gr. 2cm. Wyprawę stanowi tynk mineralny gr. 2mm malowany farbą silikonową.	

SG1	ŚCIANY KONDYGNACJI PODZIEMNYCH
Ściany zewnętrzne ocieplić metodą lekko – moką styropianem XPS300–034 gr. 12cm o współczynniku $\lambda=0,034$ W/mK. Ościeżnice okienne i drzwiowe ocieplić styropianem gr. 2cm. Ocieplenie wykonać do głębokości ław fundamentowych. Należy pamiętać o wykonaniu izolacji pionowej.	

A	B
<ul style="list-style-type: none"><li>– 2 x papa termozgrzewalna;</li><li>– termoizolacja – płyty DACHOTERM:<ul style="list-style-type: none"><li>– twarda gr. 60mm</li><li>– miękka gr. 100mm</li></ul></li><li>– paroizolacja;</li><li>– styropianobeton (ze spadkiem) gr. 10–40cm;</li><li>– płyta żelbetowa gr. 24cm;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– posadzka – lastrico;</li><li>– jastrych cementowy;</li><li>– strop Ackermana;</li></ul>
C	
<ul style="list-style-type: none"><li>– wykładzina rulonowa NORAPLAN;</li><li>– beton B15 gr. 5cm zbrojony siatką;</li><li>– styropian samogasnący gr. 3cm;</li><li>– 2 x papa asfaltowa podkładowa;</li><li>– warstwa cementowa wrównawcza gr. 1.5cm;</li><li>– beton B15 gr. 15cm zbrojony siatką;</li><li>– piasek zagęszczony gr. 20cm;</li></ul>	

<b>Pracownia Audytorska</b> <b>inż. Jacek Stepień</b> <small>ul. Błędna 22 22-400 Ostrowiec Św. tel./fax (041) 265 24 54</small>				Nr rys.: <b>8B</b>	Branża: Architektura	Skala: 1:100
Projektował: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		Nr upr.: 227/KL/72		Podpis:	Inwestor: Powiat Skarżyski ul. Konarskiego 20 26-110 Skarżysko Kamienna woj. świętokrzyskie	Adres: Szpital Powiatowy ul. Szpitalna 1 26-110 Skarżysko Kamienna woj. świętokrzyskie
Opracował: mgr inż. Piotr Gilewski		_____			Data opracowania: 12. LIPIEC 2011	
Sprawdził: mgr inż. arch. Andrzej Papierz		110/90/WŁ			Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI	
					Temat: PRZEKRÓJ B-B	
					Stadium: PB	