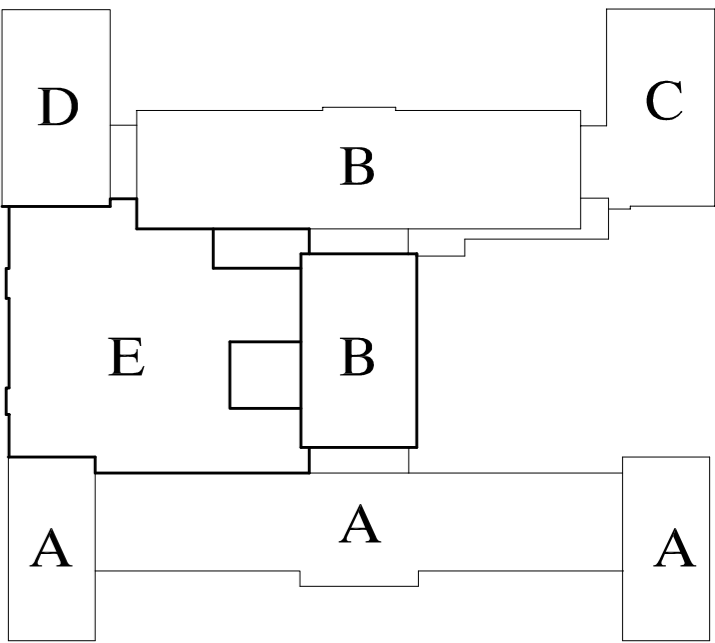


RZUT NISKIEGO PARTERU  
– SEGMENT B' i E  
skala 1:100




LEGENDA:  
– A – segment szpitalny,  
– B – segment szpitalny,  
– C – segment szpitalny,  
– D – kuchnia,  
– E – blok operacyjny,

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

SZ1	ŚCIANY KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
Ściany zewnętrzne ocieplić metodą lekką – mokrą styropianem EPS70–031 gr. 12cm o współczynniku $\lambda=0,031$ W/mK. Ościerza okienne i drzwiowe ocieplić styropianem gr. 2cm.	

SG1	ŚCIANY KONDYGNACJI PODZIEMNYCH
Ściany zewnętrzne ocieplić metodą lekką – mokrą styropianem XPS300–035 gr. 12cm o współczynniku $\lambda=0,035$ W/mK. Ościerza okienne i drzwiowe ocieplić styropianem gr. 2cm. Ocieplenie wykonać do głębokości taw fundamentowych. Należy pamiętać o wykonaniu izolacji pionowej.	

DYSPERBIT – masa bitumiczna  
Dyspersja wodna asfaltów modyfikowanych kauczukiem syntetycznym do stosowania na suche i wilgotne podłoża. Dzięki właściwości likotropowym daje się nanosić na podłoża o dowolnych spadkach, powłoka nie spływa z pionowej powierzchni nawet przy wysokiej temperaturze, w temperaturze niskiej zachowuje swoją elastyczność. Jest odporna na działanie czynników atmosferycznych, wodę, słabe kwasy i zasady, na działanie substancji agresywnych, zawartych w ziemi. Masę Dysperbit można stosować w bezpośredniej styczności ze styropianem.

<b>Pracownia Architekcyjna</b> <b>inż. Jacek Stępień</b> ul. Skarżyska 22, 27-400 Skarżysko Śr. tel./fax: 0412 305 22 44		 <b>2B</b>		Nr rys.: 2B	Branża: Architektura Inwestor: Powiat Skarżyski ul. Konarskiego 20 26-110 Skarżysko Kamieńna Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI Temat: RZUT NISKIEGO PARTERU – SEGMENT B' i E	Skala: 1:100 Adres: Szpital Powiatowy ul. Szpitalna 1 26-110 Skarżysko Kamieńna woj. świętokrzyskie Data opracowania: 12. LIPIEC 2011 Stadium: PB
Projektował: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	Nr upr.: 227/KL/72	Podpis:				
Opracował: mgr inż. Piotr Gilewski						
Sprawił: mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/Wt					