

PRZEKRÓJ C-C

skala 1:100



STR-W	STROPODACH WENTYLOWANY
Strop nad ostatnią kondygnacją ocieplić styropianem EPS200-036 gr. 14cm o współczynniku $\lambda=0,036$ W/mK.	

SZ1	ŚCIANY KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
Ściany zewnętrzne ocieplić metodą lekko – mokrą 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 – mokrą 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	<ul style="list-style-type: none">– 2 x papa termozgrzewalna;– płyty żelbetowe;– jastrych betonowy gr. 4cm zbrojony siatką o oczki 15x15cm;– termoizolacja – styropian EPS200-036 gr. 14cm;– paroizolacja – folia PE;– strop Ackermana;
B	<ul style="list-style-type: none">– posadzka – lastrico;– jastrych cementowy;– strop Ackermana;

<i>Pracownia Audytorska</i> <i>inż. Jacek Stępień</i> <small>ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Sw. tel./fax (041) 265 24 64</small>			Nr rys.: 8C	Branża: Architektura	Skala: 1:100
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		Nr upr.: 227/KL/72	Investor: 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	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/WŁ		Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI	
				Temat: PRZEKRÓJ C-C	Stadium: PB