

PRZEKRÓJ A-A
skala 1:100

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


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

STR-W	STROP NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ
Strop nad ostatnią kondygnacją ocieplić styropianem EPS200–036 gr. 14cm o współczynniku $\lambda=0,036$ W/mK.	

B	<ul style="list-style-type: none">– posadzka – lastrico;– jastrych cementowy;– strop Ackermana;
---	---

A	<ul style="list-style-type: none">– pokrycie dachowe – blachodachówka– wiatroizolacja;– jastrych betonowy gr. 4cm zbrojony siatką o oczki 15x15cm;– termoizolacja – styropian EPS200–036 gr. 14cm;– paroizolacja – folia PE;– strop Ackermana;
---	---

C	<ul style="list-style-type: none">– strop;– środek klejący do styropian;– styropian EPS70–031 gr. 12cm;
---	---

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stępień <small>ul. Białalna 22, 27-400 Ostrowiec Sw. tel./fax. (041) 262 24 64</small>				Nr rys.: 8A	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	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 A-A	
					Stadium: PB	