



- B
- ŚCIANA NOŚNA;
 - ZAPRAWA ZBROJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO;
 - FARBA GRUNTUJĄCA;
 - WYPRAWA ELEWACYJNA GR. 2MM

- A
- JASTRZYCH BETONOWY – 8.0 cm
 - BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWWODNA
 - IZOLACJA TERMICZNA Z POLISTYRENU EKSTRUOWANEGO gr. 10.0 cm
 - MATY DRENAŻOWA
 - MEMBRANA IZOLACYJNA, NP. CERESIT BT 12 LUB CERESIT BT 21
 - WARSTWA SPADKOWA Z WYLEWKI CEMENTOWEJ LUB Z SZYBKO TWARDNIEJĄCEJ MASY POSADZKOWEJ NP. CERESIT BT 87
 - WARSTWA KONTAKTOWA
 - STROP

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

<i>Pracownia Architekcka</i> <i>inż. Jacek Stępień</i> <small>ul. Brzoźna 22, 27-400 Ostrowiec-Św. tel./fax: (661) 863 24 62</small>				Nr rys.: S18	Branża: Architektura	Skala:
	Imię i nazwisko:		Nr upr.:	Podpis:	Inwestor:	Adres:
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		227/KL/72		Powiat Skarżyski ul. Konarskiego 20 26-110 Skarżysko Kamienna	Szpital Powiatowy ul. Szpitalna 1 26-110 Skarżysko Kamienna woj. świętokrzyskie
Opracował:	mgr inż. Piotr Gilewski		—		Data opracowania: 12. LIPIEC 2011	
					Rodzaj projektu:	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI
					Temat:	SZCZEGÓŁ DOCIEPLENIA
						Stadium: PB