



A1

- Papa wierzchnia termozgrzewalna
- Papa podkładowa termozgrzewalna
- Ocieplenie MONROCK MAX lub DACHROCK MAX min. gr. 18 cm wraz z papą podkładową mocowane mechanicznie łącznikami do konstrukcji
- Paroizolacja - np. preparat gruntujący, Folia paroizolacyjna ROCKWOOL,
- papa termozgrzewalna lub samoprzylepna
- Strop masywny istniejący
- Tynk cem.-wap. wewnętrzny

Sz1

- Ściana zewnętrzna podlegająca dociepleniu w systemie WEBER SD 010 (TERRATHERM) docieplenie tylko fragmentu ściany wschodniej w poziomie II piętra pow. 42,50m²
- Tynk akrylowo-silikonowy WEBER TD 325 "baranek" drobnoziarnisty gr.1,5mm
- Płyn gruntujący G-700
- Tkanina zbrojąca z włókna szklanego
- Klej szpachlowy WEBER KS 122 (kps extra)
- Materiał termoizolacyjny styropian EPS 70-040 gr. 12cm dodatkowo mocowany kokarami
- Klej mocujący WEBER KS 122 (kps)
- Tynk cem.-wap. zewnętrzny istniejący
- Ściana istniejąca
- Tynk cem.-wap. wewnętrzny istniejący

UWAGA:

CAŁA POWIERZCHNIA DACHU PODLEGA DOCIEPLENIU

POW. DACHU 276,10m²

Niniejsze opracowanie zostało wykonane za pomocą licencjonowanego oprogramowania AUTOCAD LT 2007 nr seryjny: 344-4629468

RZUT DACHU Skala: 1:100

Stadium:	Projekt Budowlany	Branża:	ARCHITEKTURA	Data:	SIERPIEŃ 2008
Nazwa obiektu:	Budynek Urzędu Gminy w Sieroszewicach				
Adres obiektu:	SIEROSZEWICE, ul. Ostrowska 65, dz. nr 316/2				
Projektant:	mgr inż. arch. Paweł A. Woźniak	Podpis:			
Asystent proj.:	upr. nr NB/UT/342/67/98	Podpis:			
	tech. bud. Anna Ostój				
ASP-96 ARCHITEKTONICZNE STUDIO PROJEKTOWE					Rys nr:
ul. Majdan 11/0, 63-400 Ostrow Wielkopolski, tel. (062) 735 2773, fax. (062) 735 9283, e-mail: asp-96@wp.pl					A5