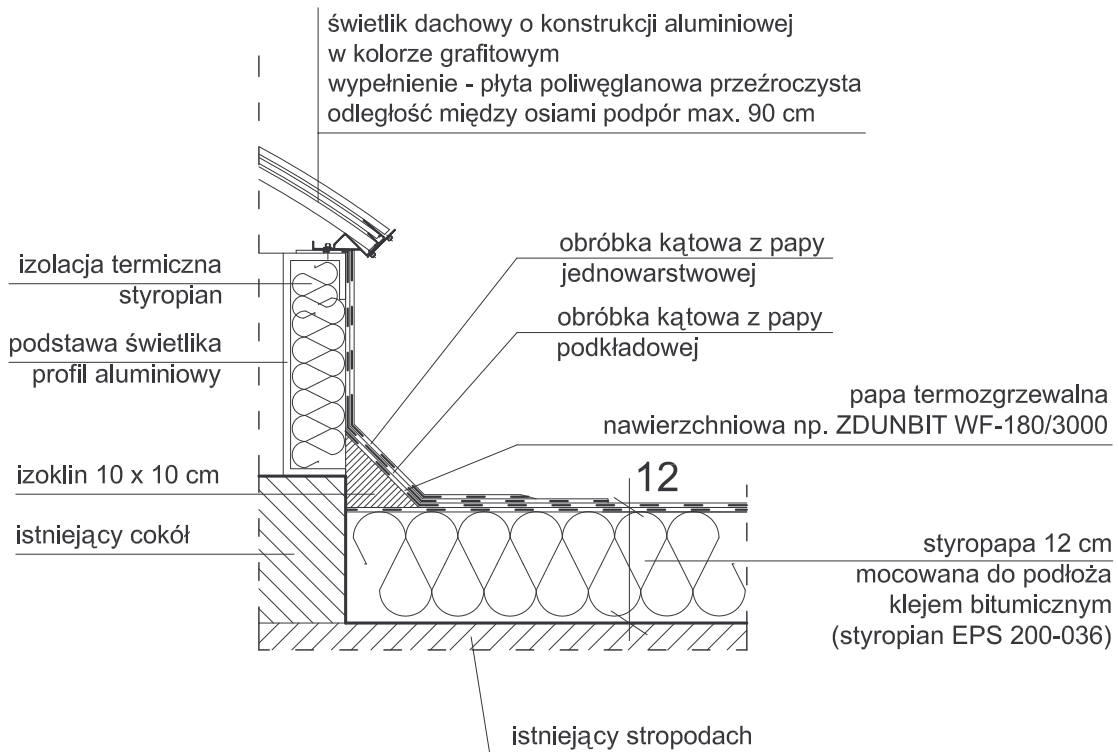


1. Profil nośny
2. Płyta poliwęglanowa grubości 16mm
3. Uszczelka z EPDM
4. Profil przekrywający
5. Profil brzegowy
6. Śruba samowiercąca z podkładką uszczelniającą
7. Śruba czołowa z podkładką uszczelniającą
8. Śruba samowiercąca z podkładką uszczelniającą
9. Uszczelniająca masa butylenowa
10. Podstawa
11. Odprowadzenie kondensatu
12. Izolacja podstawy
13. Ocieplenie


SKALA 1:5



**UWAGA:**

1. WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W CENTYMETRACH
2. WYMIARY OBRÓBEK SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Kopiowanie, publikacje, oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy 04.02.1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych wraz z późniejszymi zmianami.

		Nazwisko	Nr upr.	Specjalność	Podpis	Data
 <p><b>"ABRYS"</b> ul. Gwarecka 27 RUDA ŚLĄSKA</p>	Projektował	mgr inż. arch. Ryszard Spytkowski	209 - Km/74	architektoniczna		08/2007
	Opracował	mgr inż. arch. Marcin Szyca				
	Sprawdził	inż. Ryszard Łopusiewicz	82 / 85	konstrukcyjno-budowlana		
Inwestor:		GMINA I MIASTO CZERWIONKA-LESZCZYNY 44-230 CZERWIONKA-LESZCZYNY, UL. PARKOWA 9			Branża: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	
Temat:		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU KS. GÓRNIK CZERWIONKA PRZY ULICY WOLNOŚCI 2a 44-230 CZERWIONKA-LESZCZYNY, UL. 3-go MAJA 36a			Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku:		<b>DETAL D</b>			Skala: 1:10	
		Nr archiwalny:			Nr rysunku:	
		07.PBW.A-78			11	