

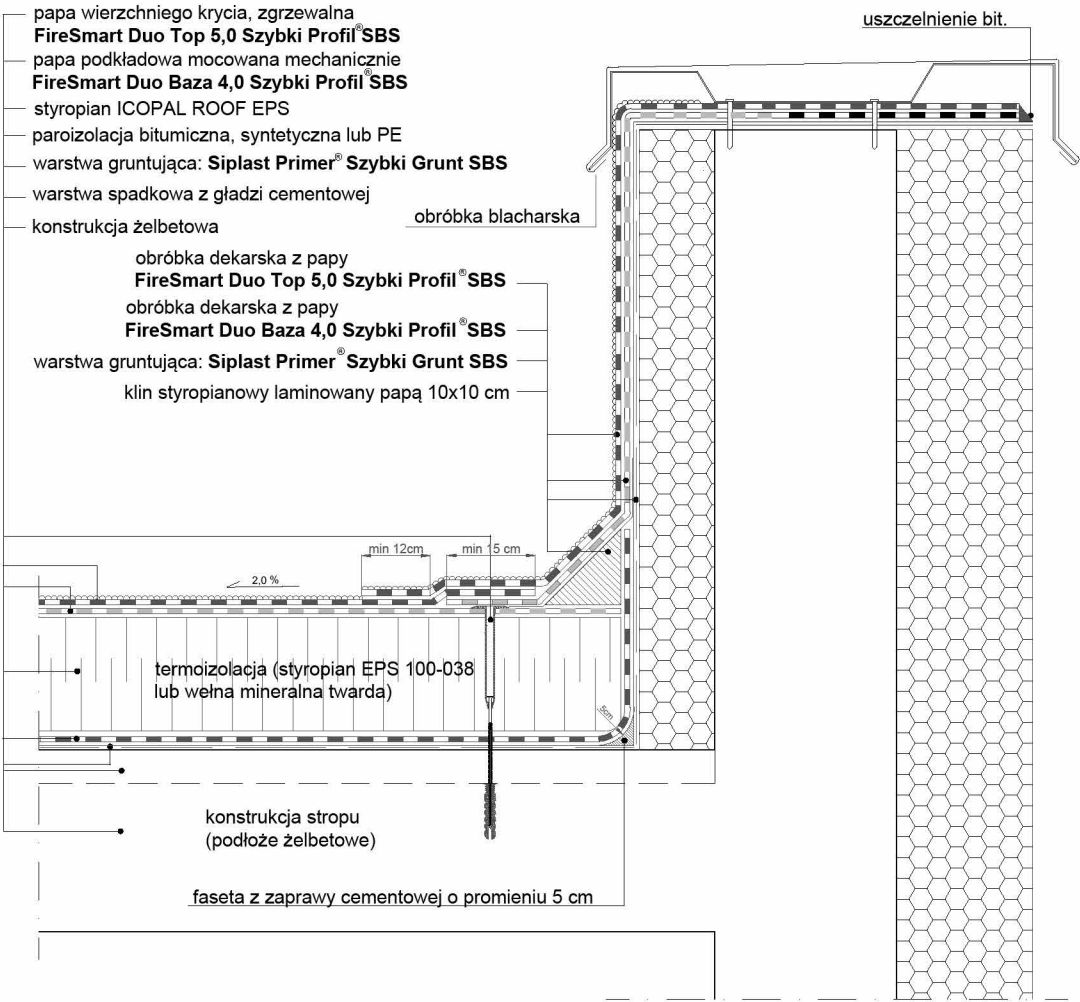
IZOLACJA KORYTA ZLEWOWEGO

Warstwa podkładowa BAZA

Pasy papy zgrzewamy prostopadle do osi koryta, wykonując zakłady zgodnie ze splotem wody. Należy pamiętać o uzyskaniu ciągłych wypływów masy asfaltowej wzdłuż zakładów. Papę z koryta wyprowadza się na płaszczyznę dachu na szerokość 30 cm. Następnie na zagruntowaną połać dachu zgrzewamy arkusze papy równolegle do koryta, nakładając je na pasy papy wychodzące z koryta na szerokość min. 12 cm.

Warstwa wierzchnia TOP

Arkusze papy nawierzchniowej również układamy prostopadle do osi koryta, przesuwając je w stosunku do pasów papy podkładowej o 1/2 szerokości. Papę z koryta wyprowadzamy na płaszczyznę dachu na szer. 15-17 cm. Następnie zgrzewamy papę na połaci dachu pasami równoległymi do koryta, nakładając je na papę wychodzącą z koryta na szerokość 12-15 cm. Pierwszy pas papy wierzchniej powinien być ułożony w odległości ok. 1-2 cm od krawędzi koryta.



Dachy z zastosowaniem Systemu FireSmart Duo.  
Pokrycie papowe dwuwarstwowe,  
mocowane mechanicznie, na podłożu betonowym  
z dociepleniem ze styropianu EPS  
Attyka

Uwagi:

- Opracowanie na podstawie dokumentacji technicznej firmy BMI-Icopal - ROZWIĄZANIA PRZEKRYĆ DACHÓW PŁASKICH System FireSmart Duo.
- Należy stosować kompletne rozwiązania systemowe.



NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 19, W TYM NA POTRZEBY PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ NR 8			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 19 61-249 Poznań, os. Stare Żegrze 1 obręb 0006 Żegrze ark 35, nr działki 2			
<div><div><div>msa</div></div><div>MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 Poznań, ul. Dąbrówki 2/4 tel/fax 61-6497394 msa.net.pl</div></div>					
PROJEKTOWAŁ	arch. Piotr Staszewski (gt. projektant)	UPRAWNIENIA NR 40/WPOKK/2015 W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONCZNEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ		DATA I PODPIS	
	arch. Zbigniew Michnowicz arch. Karolina Skalska			2024-10-14	
SPRAWDZIŁ	arch. Sławomir Ambrożewicz	UPRAWNIENIA NR 365/PW/94 DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNO ŚCI ARCHITEKTONCZNEJ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY BEZ OGRANICZEŃ		2024-10-14	
TREŚĆ RYSUNKU				RYSUNEK NR	
DETAL - IZOLACJA ATTYKI				A802	
BRANŻA	STADIUM	INDEKS	DATA		
architektura	projekt wykonawczy	0513	2024-10-14		
SKALA				1 : 10	