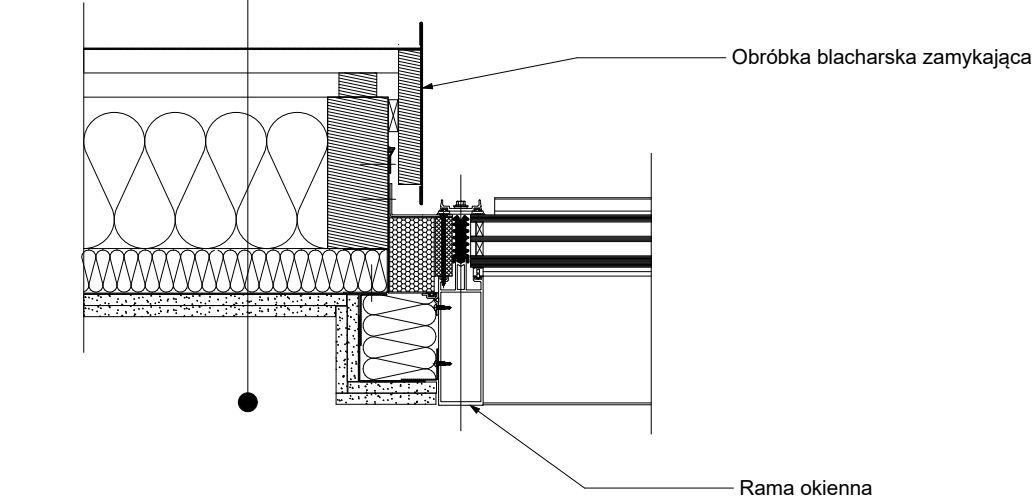


Widok witryny skala 1:20

Dach stromy	
Blacha na rabeł stojący	12 mm
łaty 32 x 50 mm co 25 cm	32 mm
kontrłaty 32x 50 mm	32 mm
Folia wodoszczelna, wiatroszczelna	0,5 mm
Krokwie	8x20 cm
Wełna mineralna między krokwiami	18 cm
Wełna mineralna pod krokwiami	5 cm
2x płyta GKF	2,5 cm



Detal mocowania do konstrukcji dachu skala 1:10

- UWAGI:
1. Witryna oraz dach w systemie słupowo- ryglowym
 2. Konstrukcja szkieletowa mocowana punktowo do konstrukcji budynku
 3. Z profili aluminiowych z przekładką termiczną
 4. Wypełnienie szkłem bezpiecznym
 5. Kolor RAL 7031
 6. $U_{max} = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot K$
 7. Rozwiązanie systemowe.
 8. W dwóch egzemplarzach.

ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA
ul.Zuzanny 13/1, 71-032 Szczecin
artop@artop.szczecin.pl

TYTUŁ RYSUNKU	Fasada i dach szklany		
TEMAT	Budowa świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną		
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Iwona Kaczyńska 56/Sz/2000 specj. architektoniczna	PODPIS	Data III.2023	
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Tomasz Sobiecki 31/ZPOI/OKK/2017 specj. architektoniczna		Skala 1:20	
		Nr rys.	12