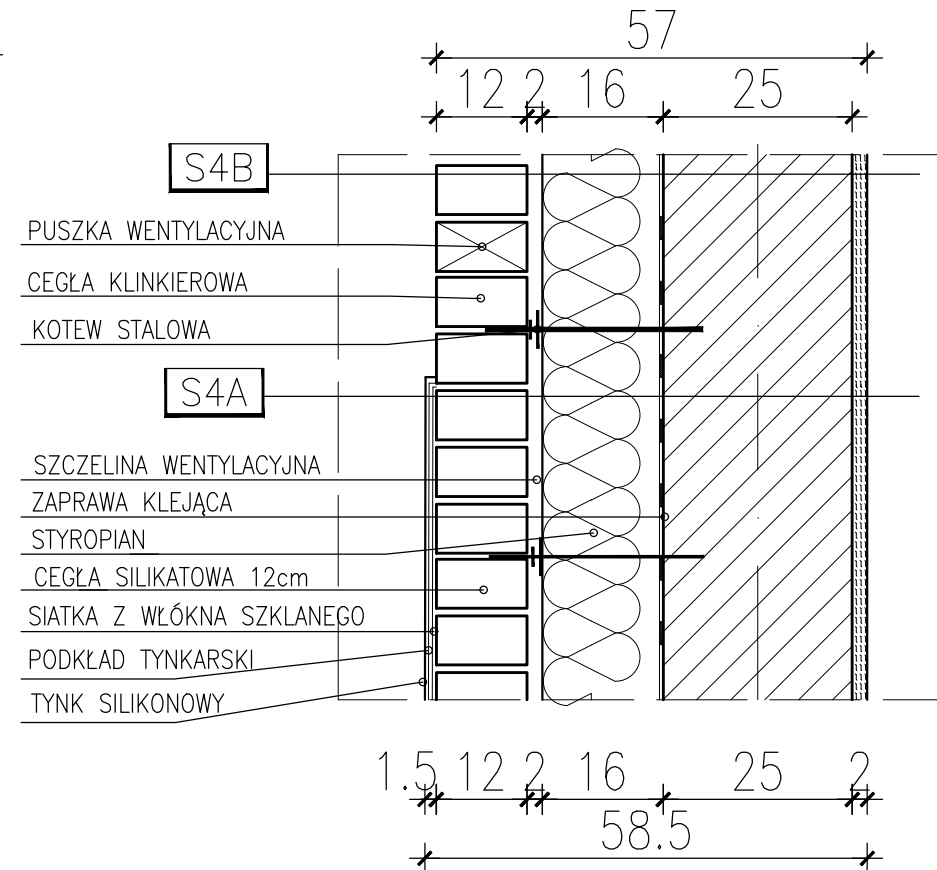
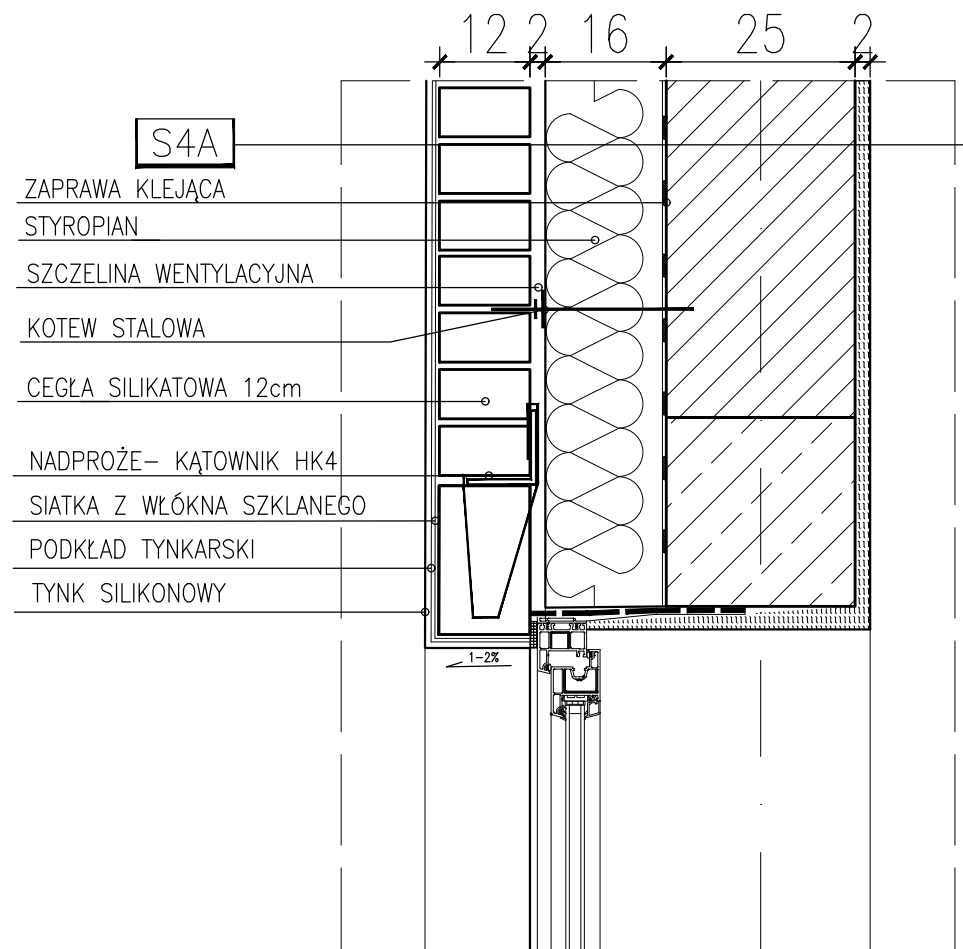
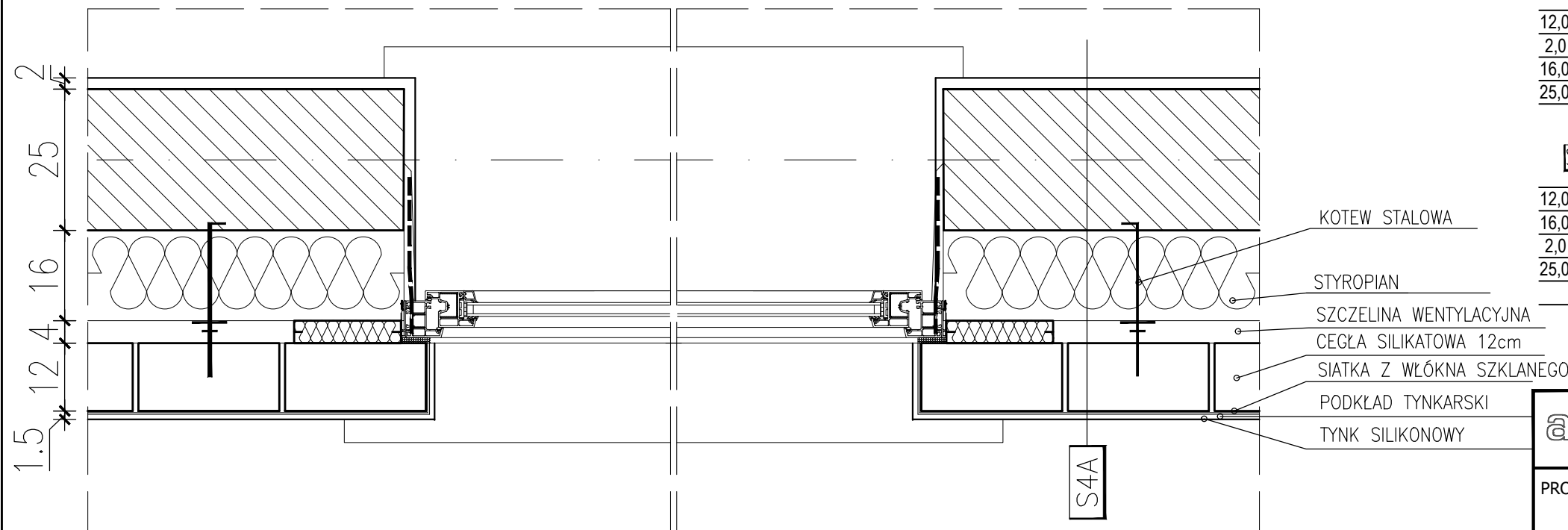


DETAL "F" - DETAL NADPROŻA
OKIENNEGO Z CEGŁY KLINKIEROWEJ



Przekrój A-A



UWAGI:

- ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI
- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- WYMIARY PODANO W "MM", RZĘDNE W "M".
- EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI LUB WĄTPLIWOŚCI W DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
- ZAKRES I KOLEJNOŚĆ PRAC, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH – ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- WSZYSTKIE UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P.POŻ I BHP ORAZ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY.
- WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ WYKONAĆ ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA. EWENTUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE O NIE NIŻSZYM STANDARDZIE UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM.
- PRACE BUDOWLANE PROWADZIĆ ZGODNIE Z INFORMACJĄ BIOZ
- POSADZKI WYKONAĆ JAKO PLYWAJĄCE Z DYLACJĄ OBWODOVO PRZY ŚCIANIE ZE STYROPIANU GR.1,0cm

S4c	ŚCIANA TRÓJWARSTWOWA OTYNKOWANA
	CIENKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE PŁYN GRUNTUJĄCY
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO 145 g/m2 W POZ. PARTERU 2-WARSTWY SIATKI
	UNIWERSALNA ZAPRAWA KLEJOWA DO WTAPIANIA SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO
12,0 cm	CEGŁA SILIKATOWA
2,0 cm	PUSTKA POWIETRZA
16,0 cm	WEŁNA MINERALNA
25,0 cm	CEGŁA SILIKATOWA
	TYNK

S4b	ŚCIANA TRÓJWARSTWOWA
12,0 cm	CEGŁA KLINKIEROWA
16,0 cm	WEŁNA MINERALNA
2,0 cm	PUSTKA POWIETRZNA
25,0 cm	CEGŁA SILIKATOWA
	TYNK

archi ⁿ ata PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej			
15-161 Białystok, ul. Wilejski 4		tel: 603 210 821 e-mail: biuro@archinata.pl	
PROJEKT	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ, PRZEWIDZIANEJ DO REALIZACJI NA DZIAŁCE NR GEOD. 94/9, OBRĘB IGNATKI, GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY	BŁ.	10.02.2017
		SKALA	1:10
		NR RYS.	21
RYSUNEK	DETAL "F" - DETAL NADPROŻA OKIENNEGO Z CEGŁY KLINKIEROWEJ	PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY	
Autor	mgr inż. arch. R. Gwoździej	nr upr. BŁ-PdOKK/57/2005 PD-0286	podpis
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. G. Mózdzynski	BŁ-POKK/01/2002 PD-0208	
Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr24, poz.83 z dn.04.02.1994r). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione			