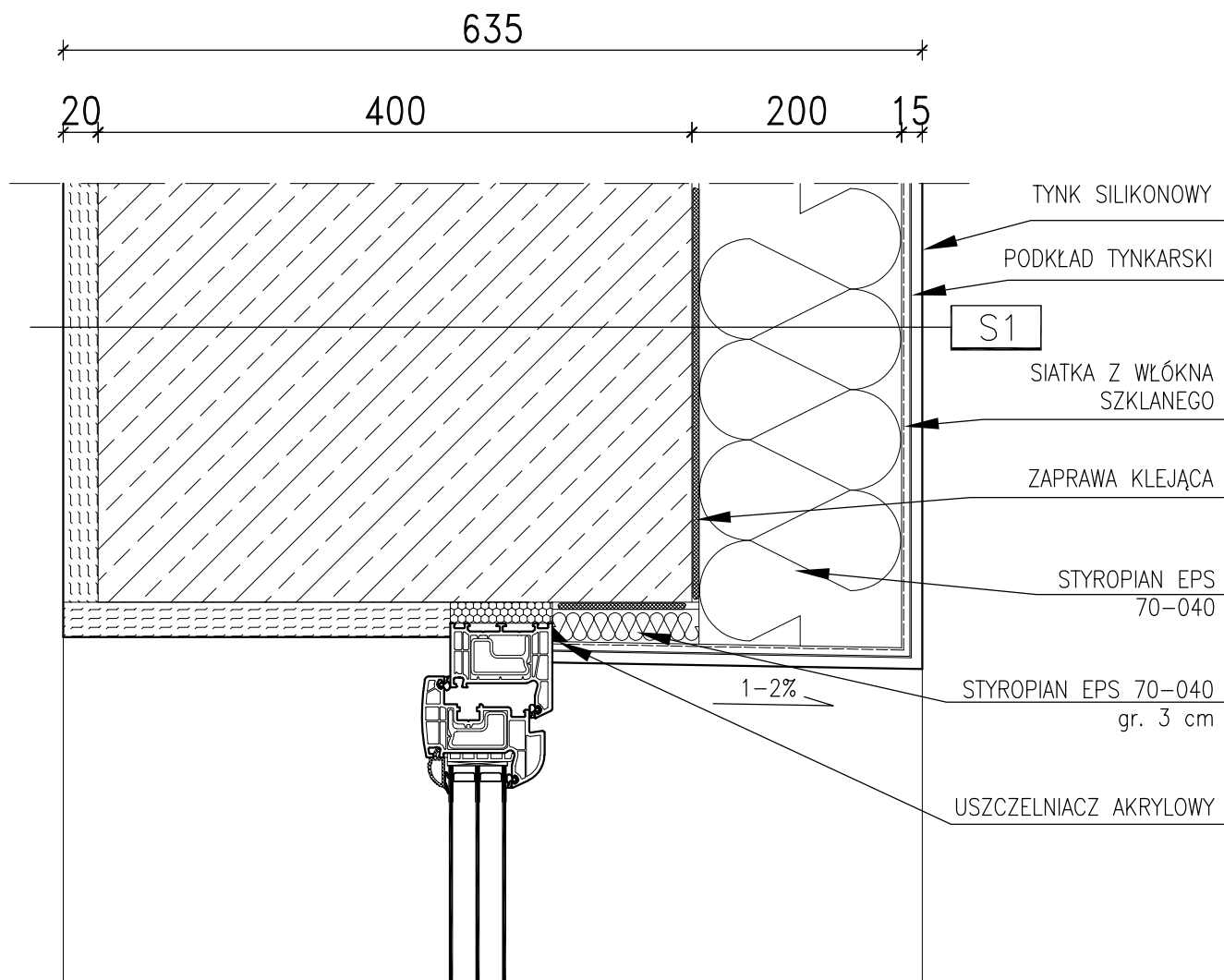


DETAL "A" - DOCIEPLENIE NADPROŻA OKIENNEGO



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 UZGADNIĄC Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM.
- PRACE BUDOWLANE PROWADZIĆ ZGODNIE Z INFORMACJĄ BIOZ
- POSADZKI WYKONAĆ JAKO PŁYWAJĄCE Z DYLATACJĄ OBWODOWO PRZY ŚCIANIE ZE STYROPIANU GR.1,0cm

S1 WARSTWY PROJEKTOWANE BEZSPOINOWYM SYSTEMEM OCIEPLENIA ŚCIAN

	TYNK SILIKONOWY
	PODKŁAD TYNKARSKI
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
20,0cm	STYROPIAN EPS 70-040 (PS-E FS15)/WEŁNA MINERALNA
	ZAPRAWA KLEJĄCA
	WARSTWY ISTNIEJĄCE
40,0cm	PUSTAKI SILIKATOWE
2,0cm	TYNK CEMENTOWO WAPIENNY

archiⁿata PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej
15-161 Białystok, ul. Wilejski 4 tel: 603 210 821 e-mail: biuro@archinata.pl

PROJEKT	DOCIEPLENIE BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W JUCHNOWCU DOLNYM GM. JUCHNOWIEC KOŚCIELNY, DZIAŁKA NR EWID. GEODEZ. GR.270	BŁ.	31.07.2018
		SKALA	1:5
		NR RYS.	12
RYSUNEK	DETAL "A" - DOCIEPLENIE NADPROŻA OKIENNEGO	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Autor	mgr inż. arch. R. Gwoździej	nr upr. BŁ-PaOKK/57/2005 POIA Nr PD-0286	podpis
Współpraca	inż. arch. D. Samoila		
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			