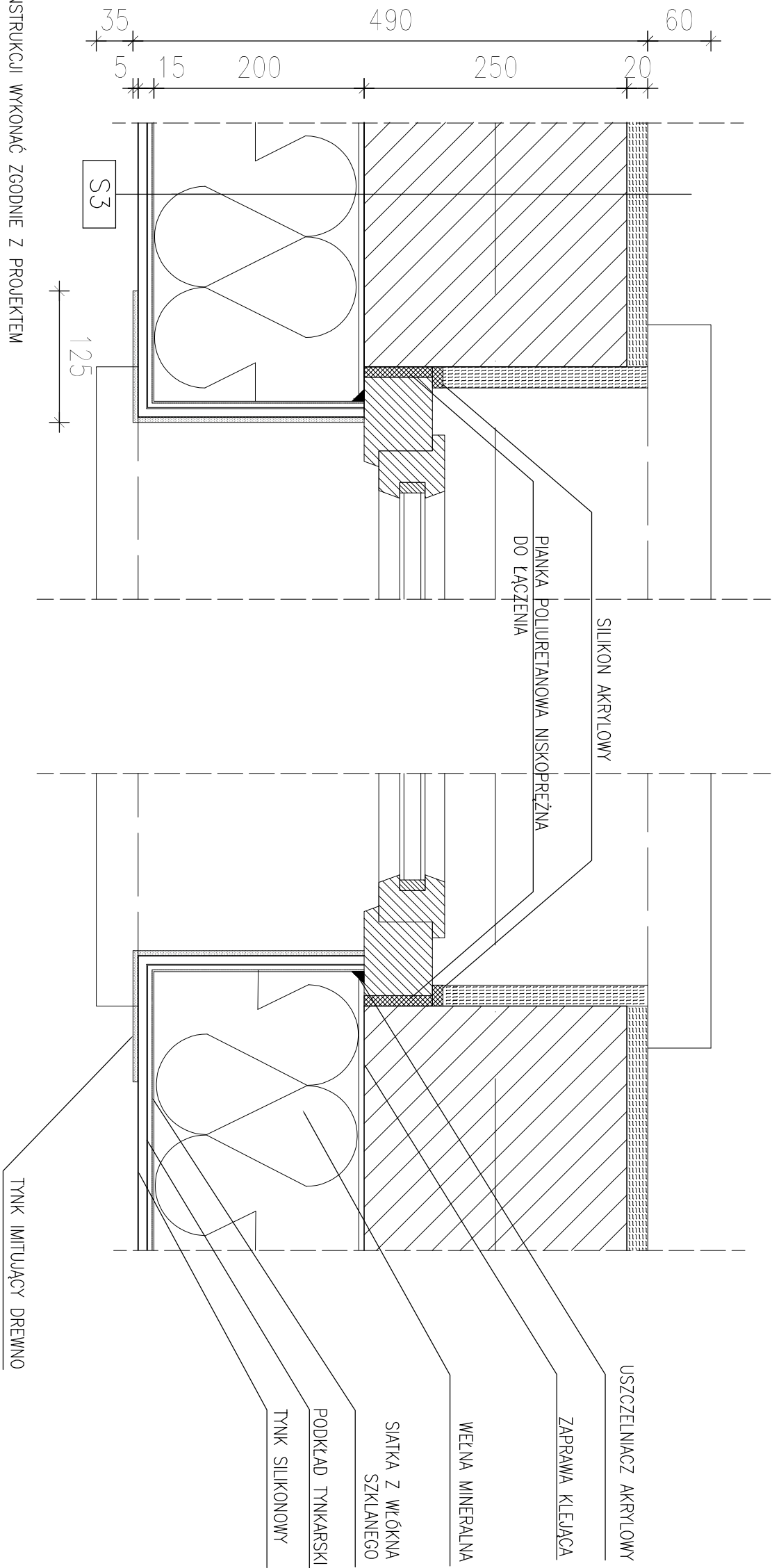


DETAL"B" - OCIEPLENIE OŚCIEŻNICY OKIENNEJ



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 SZUKĄ BUDOWLANĄ
- WSZYSTKIE UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ ODPOWIADAĆ 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 PŁYWAJĄCE Z DYLATACJĄ OBWODOWO PRZY ŚCIANIE ZE STROPIANU GR.1,0cm

S3	CIEPKOWARSTWOWY TYNK SİLİKONOWY BARWIONY W MASIE PREPARAT GRUNTUJĄCY
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
	KLEJ DO WARSZYWY ZBROJONEJ
20.0 cm	WEŁNA MINERALNA
25.0 cm	ZAPRAWA KLEJĄCA
	PUSTAKI WAPIENNO-PŁASKOWE
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

archipratka				15-161 Białystok	tel: 603 210 821
ul. Wiejska 4				e-mail: biuro@archipratka.pl	
PROJEKT	BUDOWA BUDYNKU BIuROWEGO - SAMODZIELNEJ KANCELARII LEŚNICZÓW WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I ZBIORNIKIEM SZCZELNYM O POŁ. 9,6m ² NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR EWID. GR. 31/1 POŁOŻONEJ W OSADZIE LEŚNEJ KRASNY LĄS, OBRĘB SOBOLĘWO, JEDNOSTKA EVIDENCYJNA SUPRAŚL	Bł.	20.09.2021		
		SKALA	1:5		
RYSUNEK	DETAL"B" - OCIEPLENIE OŚCIEŻNICY OKIENNEJ	NR RYS.	11	PROJEKT TECHNICZNY	
Autor	mgr inż. arch. R. Gwoździć	nr inż.	BL-PROJEK/572005	podpis/data	20.09.2021
Współpraca	inż. arch. vnętr				
	E. Kudłowska				20.09.2021
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					