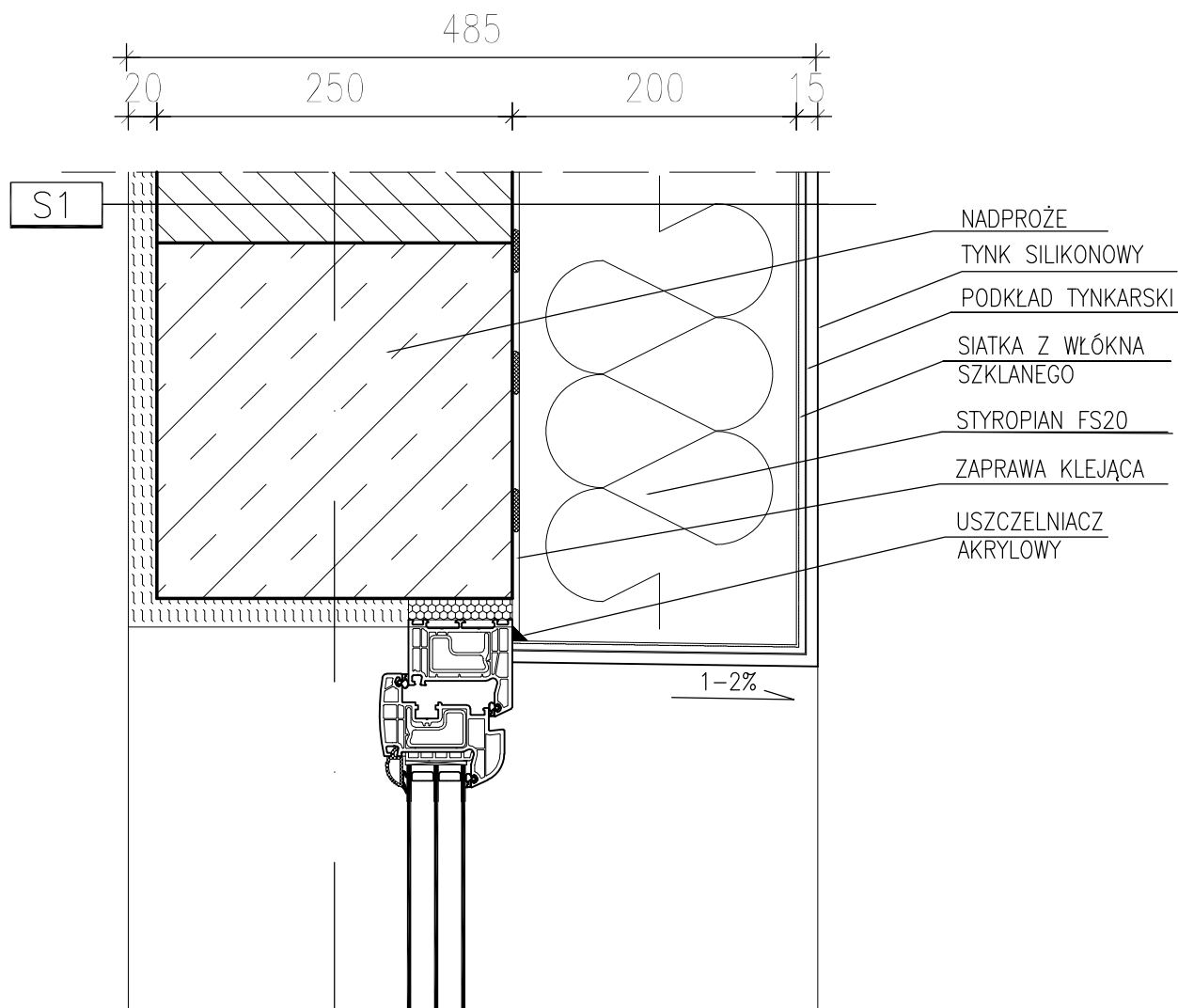


DETAL "A" - DOCIEPLENIE NADPROŻA



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 SZTKĄ BUDOWLANĄ
- WSZYSTKIE UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P.POŻ I BHP ORAZ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I APROBATY
- WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ WYKONAĆ ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA EWNETUALNE 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 STYROPIANU GR.1,0cm

S1 WARSTWY PROJ. WG PROJ. PODSTAWOWEGO

| | |
|---------|---|
| | CIENKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY |
| | PŁYN GRUNTUJĄCY |
| | SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO 145 g/m2 W POZ. PARTERU 2-WARSTWY SIATKI |
| | UNIWERSALNA ZAPRAWA KLEJOWA DO WTAPIANIA SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO |
| 20,0 cm | STYROPIAN FS20 |
| | ZAPRAWA KLEJĄCA |
| 25,0 cm | BŁOCZKI SILIKATOWE |
| | TYNOK |

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

| | | | |
|------------|--|---------------------------------|---------------------------|
| PROJEKT | ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEN ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RAMACH UTWORZENIA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W JUSZKOWYM GRODZIE WRAZ Z BUDOWĄ DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, DOZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA SZCZELNEGO O POJEMNOŚCI 10M3 W RAMACH ZABUDOWY USŁUGOWEJ, OBR. JUSZKOWY GRÓD, JEDN. EW. 200207_5 MICHAŁOWO, KAT. BUD. IX, XI | BŁ. | 10.02.2022 |
| | | SKALA | 1:5 |
| | | NR RYS. | 10 |
| RYSUNEK | DETAL "A" - DOCIEPLENIE NADPROŻA | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| Autor | mgr inż. arch. R. A. Gwoździej | nr upr. BL-PdOKK/57/2005 | podpis/data 10.02.2022 |
| Współpraca | mgr inż. arch. E. Kudłowska | | 10.02.2022 |

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