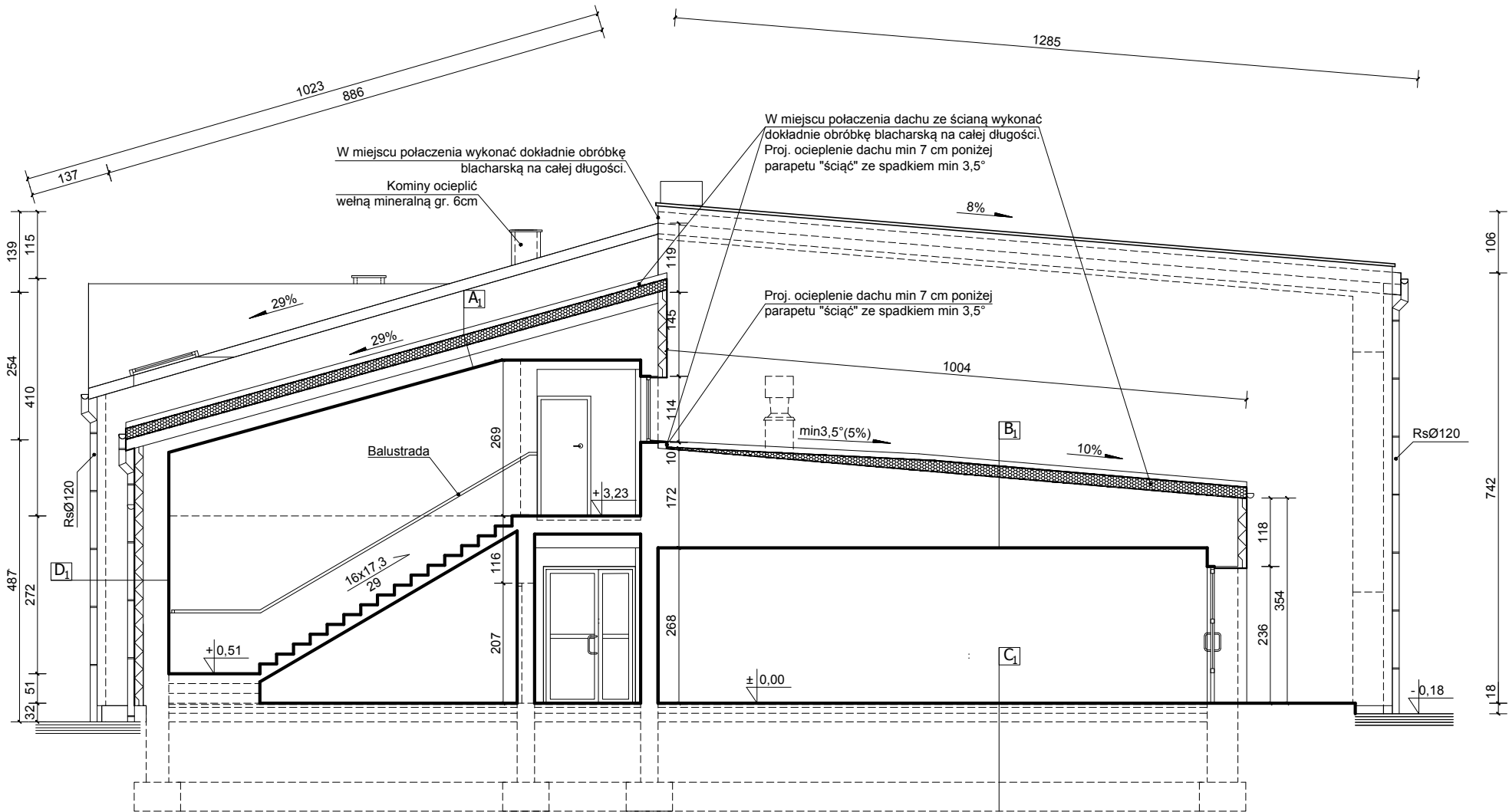


| | | |
|----------------|--|-------------|
| A ₁ | DACH | |
| | PAPA TEREMOZGRZEWAŁNA NA OSNOWIE POLIESTROWEJ | gr. 5,0 mm |
| | PLYTA STYROPIANOWA DACHOWA EPS 034 DACH, λ = 0,034 W/mK | gr. 20,0 cm |
| | FOLIA LUB WŁÓKNINA SEPARUJĄCA PŁYTY STYROPIANU OD ISTNIEJĄCEJ WARSTWY PAPY | |
| | WARSTWY ISTNIEJĄCE | |
| | KROKIEW | |
| | WARSTWY ISTNIEJĄCE | |
| | TYNK CEM. WAP. | |

| | | |
|----------------|--|-------------|
| B ₁ | STROP | |
| | PAPA TEREMOZGRZEWAŁNA NA OSNOWIE POLIESTROWEJ | gr. 5,0 mm |
| | PLYTA STYROPIANOWA DACHOWA EPS 034 DACH, λ = 0,034 W/mK | gr. 20,0 cm |
| | FOLIA LUB WŁÓKNINA SEPARUJĄCA PŁYTY STYROPIANU OD ISTNIEJĄCEJ WARSTWY PAPY | |
| | WARSTWY ISTNIEJĄCE | |
| | PLYTA STROPOWA KANAŁOWA | gr. 24,0 cm |
| | WARSTWY ISTNIEJĄCE | |
| | TYNK CEM. WAP. | |

| | | |
|----------------|---------------------|--|
| C ₁ | POSADZKA NA GRUNCIE | |
| | PŁYTKI CERAMICZNE | |
| | WARSTWY ISTNIEJĄCE | |
| | GRUNT RODZIMY | |

| | | |
|----------------|--|-------------|
| D ₁ | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA | |
| | TYNK CIENKOWARSTWOWY | |
| | WARSTA KLEJOWA ZBROJONA SIATKĄ x1 | |
| | STYROPIAN GR. 15,0cm. EPS. λ=0,031 W/m²*K NA WARSTWIE KLEJOWEJ, KOŁKI MOCUJĄCE 4-5 SZT./m² | gr. 15,0 cm |
| | ŚCIANA NOŚNA | |
| | TYNK CEM. WAP. | |



- UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY I RZEDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO-WYKONAWCZYM I POZOSTAŁYMI OPRACOWANIAMI BRANŻOWYMI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 - STOLARKĘ BUDOWLANĄ NALEŻY ZAMÓWIĆ PO SKONSULTOWANIU Z PROJEKTANTEM POD WZGŁĘDEM DOBORU OGNIODOPORNOŚCI DLA POSZCZEGÓLNYCH STREF BUDYNKU I DOKONANIU POMIARÓW Z NATURY. WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIEŁLE KONSTRUKCJI. WYMIARY DRZWI, WYŁAZU NA DACH PODANO W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY. WE WSZYSTKICH DRZWIACH KLAMKI STAŁOWE, ZE STAŁOWYMI SZYLDZIKAMI MOCOWANYMI NA ŚRUBACH I NAKRĘTKACH STAŁOWYCH. JĘZYK W ZAMKU STAŁOWY, PEŁNY. ZAWIASY PRZYSPAWANE DO FUTRYNY. ZA DRZWIAMI W STREFIE KOMUNIKACJI ORAZ WG POTRZEB WEWNĘTRZ POMIESZCZEŃ MONTOWANE ODOJE. DRZWI Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ WG WSKAZAŃ INWESTORA.
 - SZCZEGÓŁOWE PROJEKTY INSTALACJI SANITARNYCH, ELEKTRYCZNYCH SĄ TEMATEM ODPWIEDNICH OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH.
 - UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - ZMIANY MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, WYKOŃCZENIOWYCH, TECHNOLOGII CZY URZĄDZEŃ MOGĄ BYĆ WPROWADZANE JEDYNI ZA WYRAŻENIEM PISEMNEJ ZGODY AUTORA PROJEKTU LUB INWESTORA.
 - WSZELKIE MATERIAŁY UŻYTE W PROJEKCIE, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA PPOŻ. I BHP; POSIADAĆ ODPWIEDNIE ATESTY I APROBATY DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
 - SPOSÓB ZABEZPIECZENIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH, STAŁOWYCH I BETONOWYCH PODANO W OPISIE PROJEKTU.
 - IZOLACJE PRZECIWWODNE I OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ NALEŻY WYKONAĆ SZCZEGÓLNIE STARANNIE.
 - WYKOPY CHRONIĆ PRZED ZAŁANIEM WODĄ.
 - GRUBOŚCI WARSTW IZOLACJI WG WYTYCZNYCH AUDYTU ENERGETYCZNEGO.
 - "WYSTAJĄCE" ELEMENTY ELEWACJI BUDYNKU NARAŻONE NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE (POWODUJĄCE GROMADZENIE SIĘ WODY) TAKIE JAK WYSTAJĄCE GZYMSY, COKOŁY ZABEZPIECZYĆ OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ
 - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE REPRODUKOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE.

| | | | | |
|---|---|--|---|----------------|
| a c archiconcept ARCH. PIOTR OPAŁKA 48-304 Nysa, ul. Zjednoczenia 9/2, tel:+48774353029, 604997894, e-mail: archiconcept.nysa@gmail.com | | | | |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W BIAŁEJ NYSKIEJDZ. NR 25/6, 26, 27/3 UL. NYSKA 11, 48-303 BIAŁA NYSKA | | STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT WYKONAWCZY | |
| | | | BRANŻA: ARCHITEKTURA | |
| TYTUŁ RYSUNKU | PRZEKRÓJ A-A | | DATA: 21.07. 2020 r. | |
| ARCHITEKT | dr inż. arch. PIOTR OPAŁKA UPR. Nr 74/ 01/OP | | SKALA RYS. 1:100 | NR RYS. 5 W |
| | mgr inż. arch. MARCIN DYC | | | |