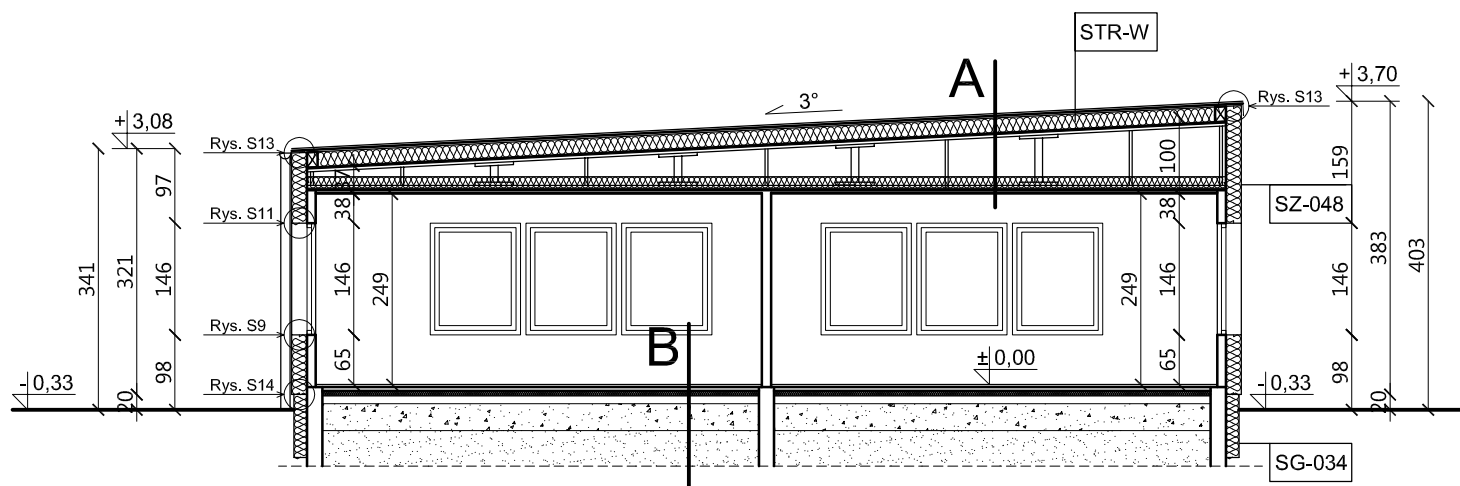


PRZEKRÓJ A-A

SAMORZĄDOWE PRZEDSZKOLE W ĆMIELOWIE

ul. Długa 164A
skala 1:100



A PROJ. PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA

PROJ. PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA

PROJ. IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN

JEDNOSTRONNIE LAMINOWANY PAPA

PROJ. PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA

sklejka

dźwigar drewniany

przestrzeń wentylowana

włna mineralna gr.15 cm

folia polietylenowa

łaty drewniane 25x60 mm

płyta gipsowa

B warstwy wykończeniowe

płyta betonowa 5 cm

gazobeton 6 cm

2x papa asfaltowa

płyta betonowa 10 cm

keramzyt 35 cm

nasyp stabilizowany

SG-034	Ściany zewnętrzne fundamentowe
Ściany zewnętrzne fundamentowe, oznaczone jako SG-034, docieplić do głębokości 50 cm poniżej poziomu terenu metodą BSO, przy użyciu styropianu samogasnącego ekstrudowanego XPS 300-035 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$; gr. 17 cm.	
SZ-048	Ściany zewnętrzne konstrukcji lekkiej
Ściany zewnętrzne konstrukcji lekkiej, oznaczone jako SZ-048, docieplić metodą BSO, przy użyciu styropianu samogasnącego EPS 70-031 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,031 \text{ W/m}^2\text{K}$; gr. 20 cm.	
STR-W	Stropodach wentylowany
Stropodach wentylowany, oznaczony jako STR-W, docieplić przy użyciu styropianu jednostronnie laminowanego papą EPS 200-036 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$; gr. 20 cm.	

Uwaga:

Ościeża okienne i drzwiowe okleić styropianem EPS 70-031 o współczynniku $\lambda=0,031 \text{ W/m}^2\text{K}$;

gr 2 cm.

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Żabła 34 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax.(041) 247 97 01 kom. 667 633 003			Nr rysunku P3		Branża ARCHITEKTURA	Skala 1:100
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KLI/72			Investor Gmina Ćmielów ul. Ostrowiecka 40 27-440 Ćmielów	Adres budowy Samorządowe Przedszkole w Ćmielowie ul. Długa 164A 27-440 Ćmielów
Asystent projektanta:	mgr inż. Ewelina Jedlikowska	-----			Rodzaj projektu PROJEKT WYKONAWCZY	
					Tytuł rysunku PRZEKRÓJ A-A	
Imię i nazwisko:			Nr upr.	Podpis:	Data opracowania: listopad 2017r.	