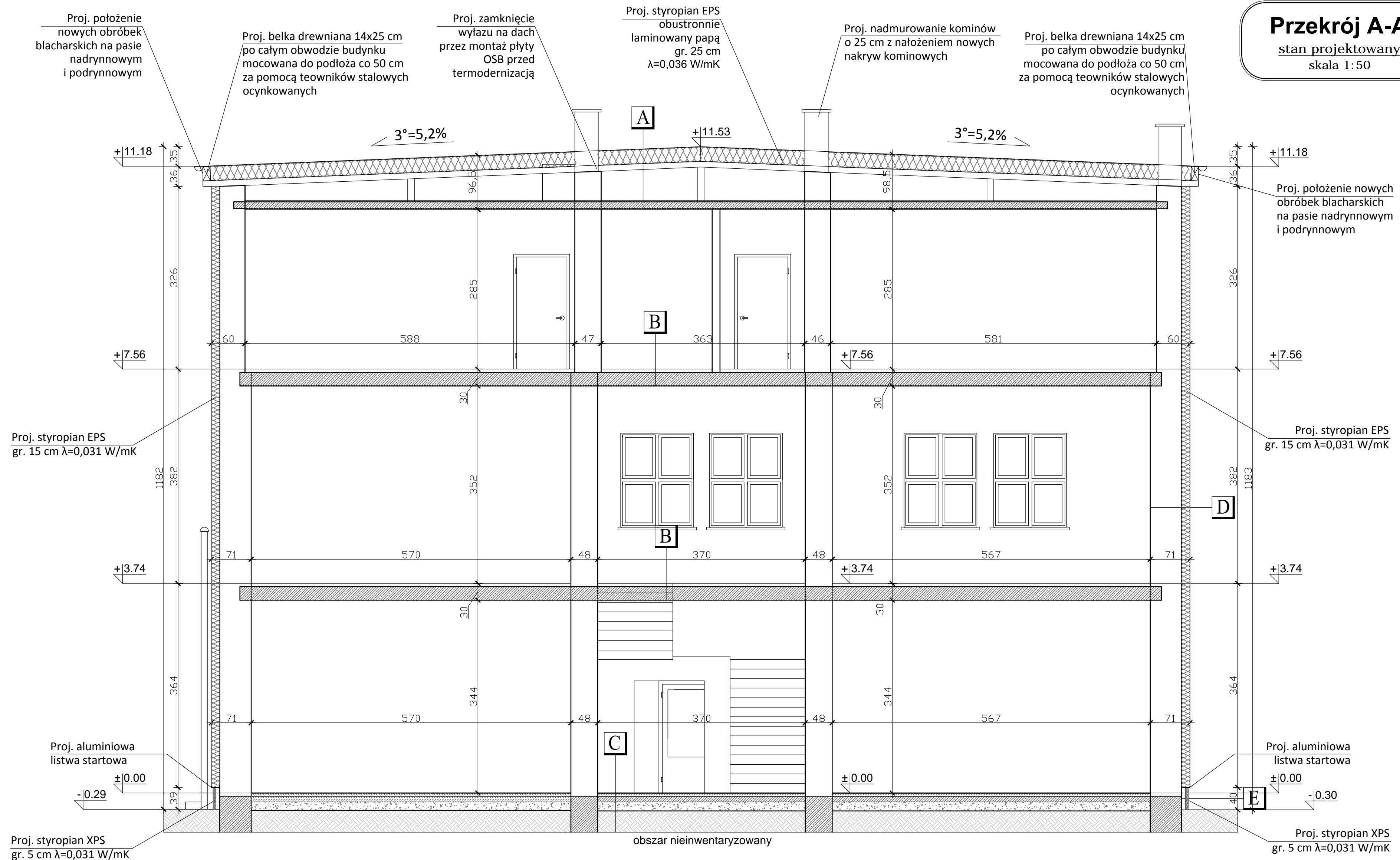


# Przekrój A-A

stan projektowany  
skala 1:50



Proj. styropian EPS  
gr. 15 cm  $\lambda=0,031$  W/mK

Proj. styropian XPS  
gr. 5 cm  $\lambda=0,031$  W/mK

Proj. aluminiowa  
listwa startowa

Proj. zamknięcie  
wylazu na dach  
przez montaż płyty  
OSB przed  
termomodernizacją

Proj. styropian EPS  
obustronnie  
laminowany papą  
gr. 25 cm  
 $\lambda=0,036$  W/mK

Proj. nadmurowanie kominów  
o 25 cm z nałożeniem nowych  
nakryw kominowych

Proj. belka drewniana 14x25 cm  
po całym obwodzie budynku  
mocowana do podłoża co 50 cm  
za pomocą teowników stalowych  
ocynkowanych

Proj. położenie nowych  
obróbek blacharskich  
na pasie nadrynnowym  
i podrynnowym

Proj. styropian EPS  
gr. 15 cm  $\lambda=0,031$  W/mK

Proj. aluminiowa  
listwa startowa

Proj. styropian XPS  
gr. 5 cm  $\lambda=0,031$  W/mK

PRZEKRÓJ A
Proj. papa termozgrzewalna nawierzchniowa
Proj. papa termozgrzewalna papa podkładowa
Proj. styropian EPS obustronnie laminowany papą gr. 25 cm $\lambda=0,036$ W/mK
Istn. papa asfaltowa
Istn. płyta korytkowa DK-Z 270 - gr.10 cm
Istn. warstwa powietrzna
Istn. wiórobeton i wiórotrocobeton - gr. 2 cm
Istn. strop żelbetowy - gr. 12 cm
Istn. tynk cementowo-wapienny

PRZEKRÓJ B
Istn. płytki ceramiczne
Istn. jastrych cementowy - gr. 3,5 cm
Istn. warstwa izolacyjna
Istn. strop z płyt kanałowych - gr. 24 cm
Istn. tynk cementowo-wapienny

PRZEKRÓJ C
Istn. płytki ceramiczne
Istn. beton - gr. 5 cm
Istn. papa asfaltowa x 2
Istn. podkład z chudego betonu - gr. 10 cm
Istn. gruzobeton - gr. 15 cm
Istn. warstwy ziemne

PRZEKRÓJ D
Proj. tynk cienkowarstwowy silikonowy z kolorem w masie
Proj. styropian EPS - gr. 15 cm $\lambda=0,031$ W/mK
Istn. tynk cementowo-wapienny
Istn. mur z cegły ceramicznej pełnej - gr. 51 cm
Istn. tynk cementowo-wapienny

PRZEKRÓJ E
Proj. tynk cienkowarstwowy silikonowy z kolorem w masie
Proj. styropian XPS - gr. 5 cm $\lambda=0,029$ W/mK
Istn. tynk cementowo-wapienny
Istn. mur z cegły ceramicznej pełnej - gr. 51 cm
Istn. tynk cementowo-wapienny

**UWAGA:**  
Stosować materiały/urządzenia wyspecyfikowane w dokumentacji lub równoważne.  
Wszystkie zmiany wymagają akceptacji Projektanta i zgody Zamawiającego.

Nazwa obiektu budowlanego:	<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W KOŚCIELCU, GM. MYCIELIN</b>		
Adres obiektu budowlanego:	Kościelec 9, 62-831 Korzeniew, gmina Mycielin, działka nr 224		
Tytuł(nazwa) rysunku:	<b>Przekrój A-A - stan projektowany</b>	Skala rysunku:	1:50
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant:	mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski Specjalność architektoniczna	393/70	04 2020
Asystent:	mgr Mateusz Kukuła	-	-