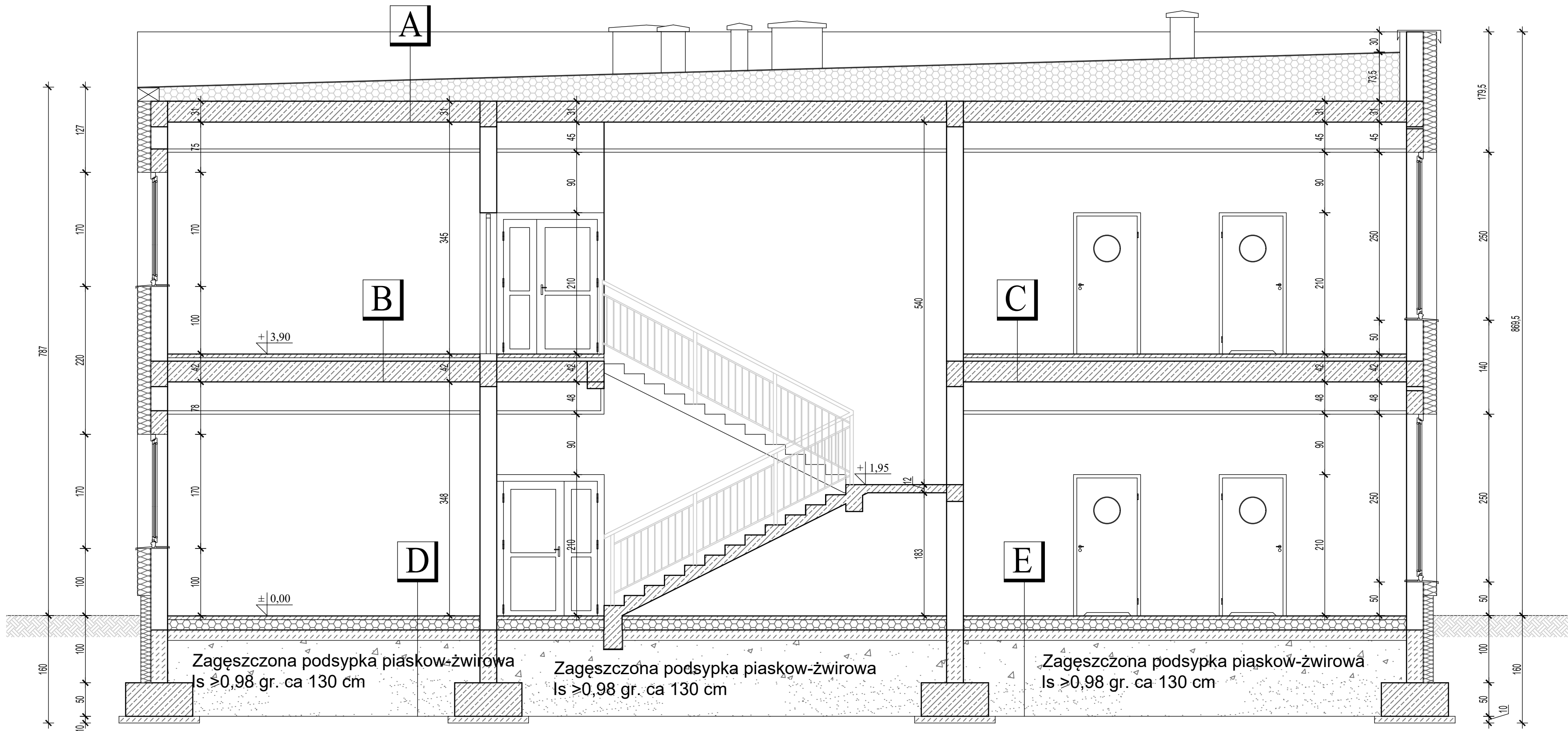


PRZEKRÓJ A	
Membrana dachowa PCW gr.1,8mm	PE 15
Warstwa rozdzielająca z włókna szklanego gr.1,25mm	
Warstwa spadkowa ze styropianu 20-72 cm	
Folia PE gr.0,2mm	
Strop RECTOBETON gr. 31 cm	
Sufit podwieszany systemowy	

PRZEKRÓJ B
Płytki gresowe na zaprawie klejowej
Warstwa wyrównawcza betonowa gr.5cm zbrojona siatką Ø4,5 o oczkach 15cm
Folia PE gr. 0,2mm
Izolacja termiczna - styropian EPS 100 -031 gr. 5 cm
Folia PE gr. 0,2mm
Strop RECTOBETON gr. 31 cm
Sufit podwieszany systemowy

PRZEKRÓJ C
Wykładzina PCV
Wylewska samopoziomująca
Warstwa wyrównawcza betonowa gr.5cm zbrojona siatką Ø4,5 o oczkach 15cm
Folia PE gr. 0,2mm
Izolacja termiczna - styropian EPS 100 -031 gr. 5 cm
Folia PE gr. 0,2mm
Strop RECTOBETON gr. 31 cm
Sufit podwieszany systemowy

Przekrój A-A
przedszkole
skala 1:50



PRZEKRÓJ D
Płytki gresowe na zaprawie klejowej
Warstwa wyrównawcza betonowa gr.5cm zbrojona siatką Ø4,5 o oczkach 15cm
Folia PE gr. 0,2mm
Izolacja termiczna - styropian EPS 200gr. 15 cm (3x5cm)
Masa polimerowo-bitumiczna np. weber.tec 920
Grunt np. weber.tec 901
Mikrozaprawa uszczelniająca np. weber.tec824
Beton C12/15 gr. 15cm
Zagęszczona podsypka piasków-żwirowa gr. ca 130 cm

PRZEKRÓJ E
Wykładzina PCV
Wylewska samopoziomująca
Warstwa wyrównawcza betonowa gr.5cm zbrojona siatką Ø4,5 o oczkach 15cm
Folia PE gr. 0,2mm
Izolacja termiczna - styropian EPS 200gr. 15 cm (3x5cm)
Masa polimerowo-bitumiczna np. weber.tec 920
Grunt np. weber.tec 901
Mikrozaprawa uszczelniająca np. weber.tec824
Beton C12/15 gr. 15cm
Zagęszczona podsypka piasków-żwirowa gr. ca 130 cm

Nazwa obiektu budowlanego	Przedszkole wraz z pomieszczeniem dla seniora		
Adres obiektu budowlanego	Mycielin, gm. Mycielín, działka o nr geod. 299/3 i 299/5		
Tytuł(nazwa) rysunku	Przekrój A-A	Skala rysunku	1:50
		Numer rysunku	4
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant:	mrg inż. arch. Przemysław Sturgólewski Specjalność architektoniczna	393/70	
Sprawdzający:	mrg inż. arch. Tomasz Gorzelany Specjalność architektoniczna	UAN-8386/86/84	12 2022
Asystent proj.:	inż. Izabela Grzelak		