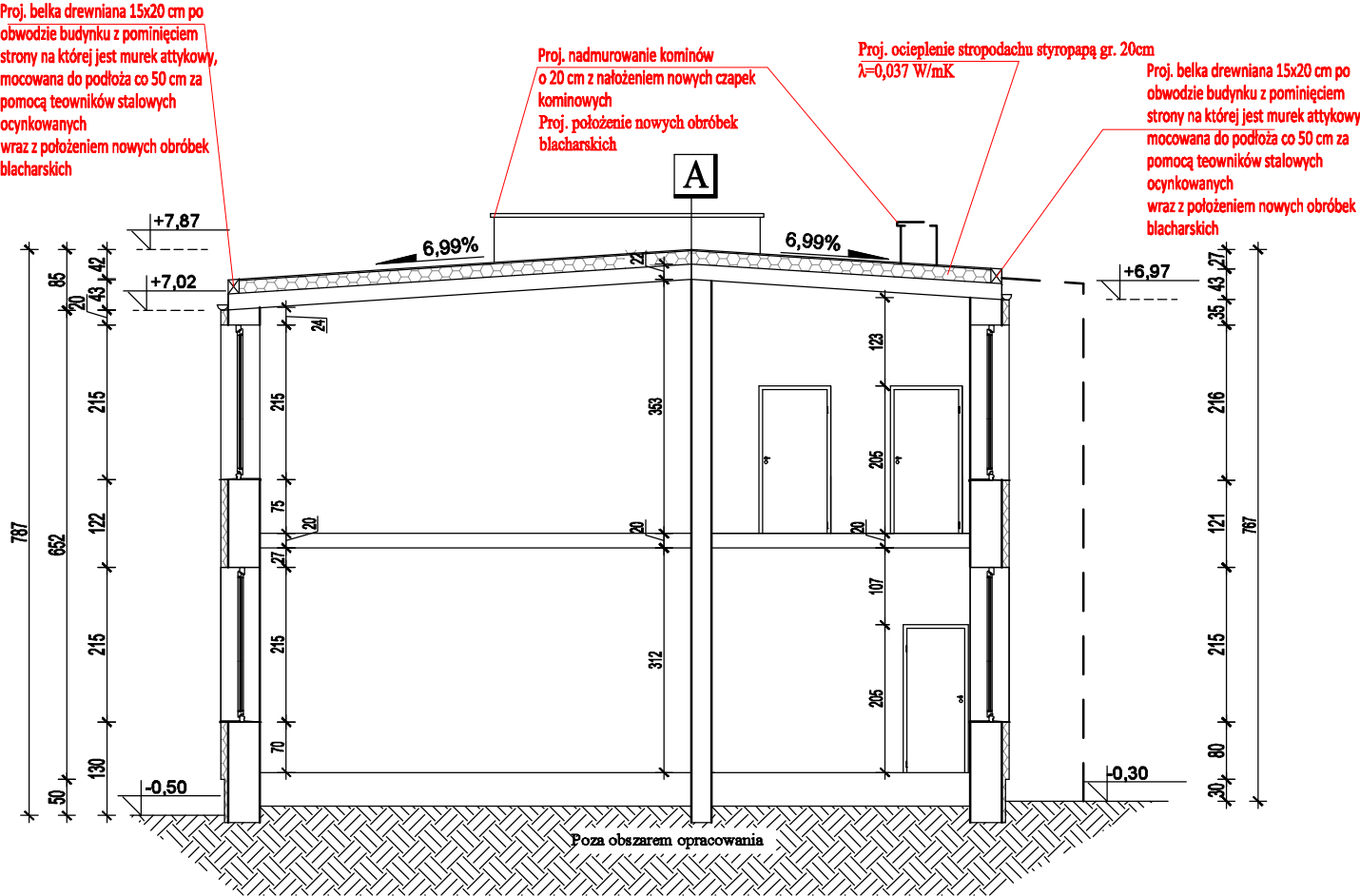
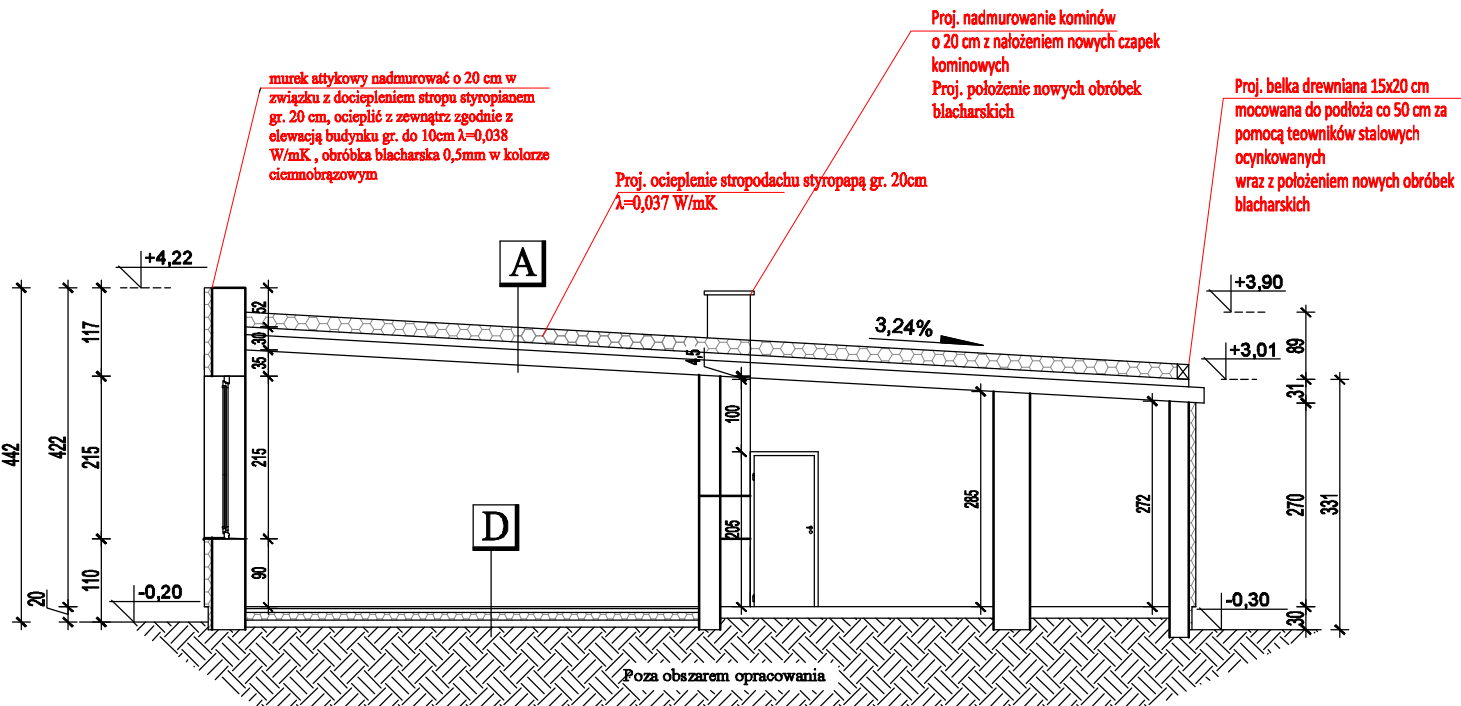


Przekrój A-A



Przekroje
stan projektowany
skala 1:100

Przekrój B-B



PRZEKRÓJ A

projektowana papa nawierzchniowa termozgrzewalna
projektowana warstwa styropapy gr. 20cm $\lambda=0,037$ W/mK
istniejąca papa podkładowa
istniejąca warstwa ocieplenia
istniejący strop

PRZEKRÓJ D

plytki gresowe antypoślizgowe
warstwa wyrównawcza betonowa gr. 5 cm zbrojona siatką \varnothing 4,5 o oczkach 15cm
folia PE gr. 3,0mm
izolacja ciepła-styropian EPS 100-031 gr.5cm $\lambda=0,037$ W/mK
folia PE gr. 3,0mm
masa polimerowo-bitumiczna np. weber.tec Superlec
mikrozaprawa uszczelniająca np. weber.tec824
beton C12/15 gr. 10 cm

Nazwa obiektu budowlanego:	MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DIERZBINIE-KOLONIA			
Adres obiektu budowlanego:	Dierzbin-Kolonia 32, 62-831 Korzeniew, gm. Mycielin, działki nr 353/4, 353/5, 150/5, 150/6			
Tytuł (nazwa) rysunku:	Przekroje - stan projektowany	Skala rysunku	1:100	
		Numer rysunku	A12	
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data	
Opracował:	mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski Specjalność: architektoniczna	393/70	05 2024	
Asystent:	Łukasz Kukuła			