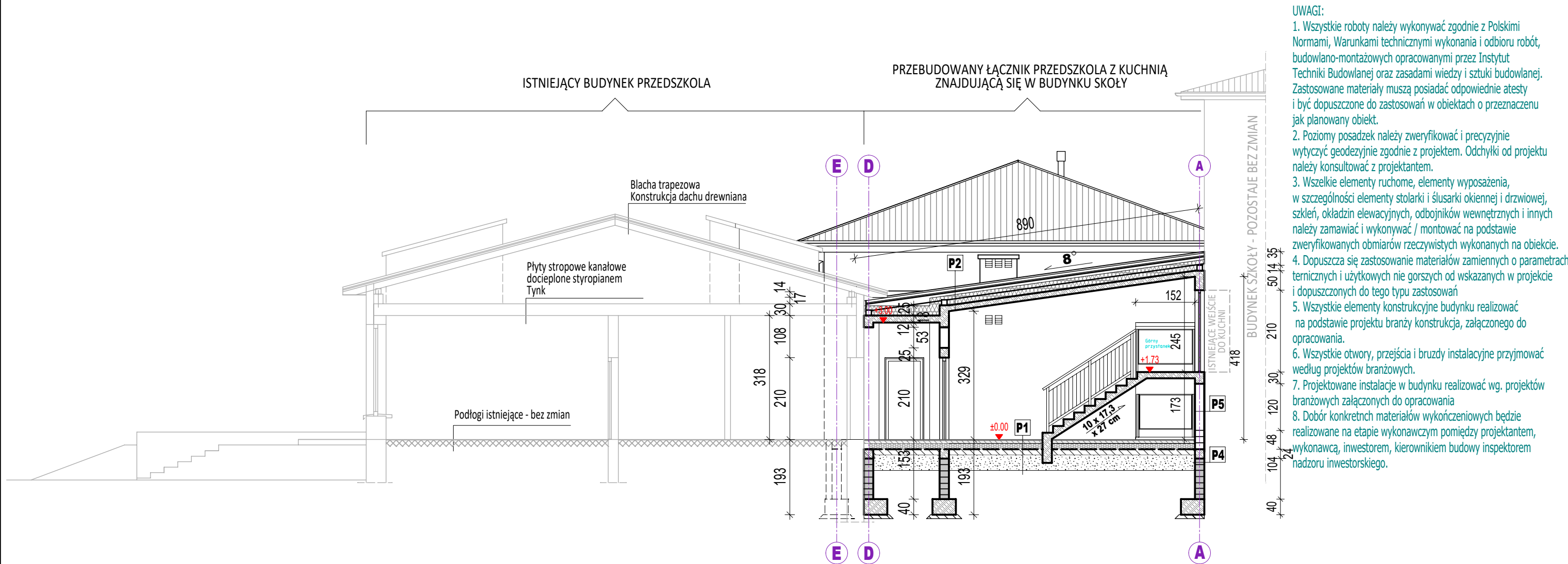


PRZEKRÓJ B - B
skala 1:100



- UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Zastosowane materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i być dopuszczone do zastosowań w obiektach o przeznaczeniu jak planowany obiekt.
 2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie zgodnie z projektem. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkieleń, okładzin elewacyjnych, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych o parametrach technicznych i użytkowych nie gorszych od wskazanych w projekcie i dopuszczonych do tego typu zastosowań
 5. Wszelkie elementy konstrukcyjne budynku realizować na podstawie projektu branży konstrukcja, załączonego do opracowania.
 6. Wszelkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.
 7. Projektowane instalacje w budynku realizować wg. projektów branżowych załączonych do opracowania
 8. Dobór konkretnych materiałów wykończeniowych będzie realizowane na etapie wykonawczym pomiędzy projektantem, wykonawcą, inwestorem, kierownikiem budowy inspektorem nadzoru inwestorskiego.

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE - Panele PCV/ GRES	P2	DACH - spadek dachu 8 stopni	P4	ŚCIANA FUNDAMENTOWA W GRUNCIE/ COKÓŁ
	Panele PCV/ Gres - 1,5 cm		Pokrycie - blacha trapezowaT60, tytanowo cynkowa stalowa, (alternatywnie ocynkowana - po uzgodnieniu z Inwestorem), klasy jakości min.40		Warstwa hydroizolacji (bitumiczna masa dyspersyjna)
	Wylewka samopoziomująca - gr. 1,5 mm		Łaty - 5 x 6 cm		Ściana fundamentowa/ wys.30 cm ponad teren wokół budynku/ - żelbetowa gr. 24 cm/ alter.z blozków betonowych na zaprawie cementowej - wg. projektu br. konstrukcja
	Szlachta betonowa B20 - gr. 7 cm, zbrojona siatką ø 4,5 mm o boku oczek 10 cm x 10 cm		Kontrłaty - 6 x 3,2 cm		Warstwa hydroizolacji (bitumiczna masa dyspersyjna, bezpieczna w kontakcie ze styrodurem XPS)
	Styrodur XPS - gr. 15 cm		Folia paroprzepuszczalna		Polistyren ekstrudowany(styrodur) XPS typu fundament (w strefie poza istniejącymi fundamentami budynku szkoły i przedszkola gr. 15 cm mocowany do ściany pomocy kleju poliuretanowego (stosować płyty z rowkami drenażowymi ułatwiającymi odprowadzanie wody)
	Papa termozgrzewalna		Wieżba dachowa - drewniana - wg. projektu technicznego branży konstrukcja. Krokwie 8/16 wg. projektu branży konstrukcyjnej/		Zabezpieczenie izolacji termicznej w gruncie przy użyciu folii kubełkowej (w strefie fundamentów zewnętrznych przylegających do gruntu)
	Beton B15 - gr. 15 cm		Wełna mineralna - gr. 25 cm (ułożona na stropie)		Grunt wokół fundamentów - piasek odsączający ułatwiający odprowadzenie wody od budynku.
	Piasek zagęszczony - gr. min. 40 cm ID = 0,7		Strop żelbetowy/ monolityczny - gr. 16 cm - wg. proj. technicznego branży konstrukcja	P5	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - gr. 44 cm
			Tynk cementowo - wapienny gr. 1 cm		Tynk silikatowo-silikonowy gr. 1 cm
					Wełna mineralna fasada - gr. 20 cm
					Błoczek gazobetonowy gr. 24 cm
					Tynk cementowo-wapienny gr 1cm - od wewnątrz pomieszczeń

<div><div>USŁUGI PROJEKTOWE I KOSZTORYSOWE W BUDOWNICTWIE Inż. Dorota Chrzanowska-Siwiek ul. Piastowska 29, 07-407 Czerwin NIP: 758-184-71-89, tel: 602 125 441</div></div>			
Inwestor : Gmina Myszyniec, ul. Plac Wolności 60, 07-430 Myszyniec			
Lokalizacja : Myszyniec, 717/62, 717/63, 07-430 Myszyniec			
Temat : Rozbudowa i przebudowa budynku użyteczności publicznej przy ulicy Dzieci Polskich 1 o pomieszczenia przeznaczone dla Klubu dziecięcego „Pszczółki” w Myszyncu			
Nazwa rysunku :	PRZEKRÓJ B-B	Skala :	Nr rysunku :
		1:100	A - 4
Autorzy projektu :		Specjalność, Nr uprawnień	Podpis :
BRANŻA ARCHITEKTURA			
Projektant: mgr inż. arch. Marta Magdalena Mierzejewska		architektoniczna 38/PDOKK/2021	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Aleksander Wietrow		architektoniczna 608/86/0s	
Opracowała: inż. Dorota Chrzanowska- Siwiek			
Miejscowość, data Ostrołęka, dn. 22.01.2024 r.			