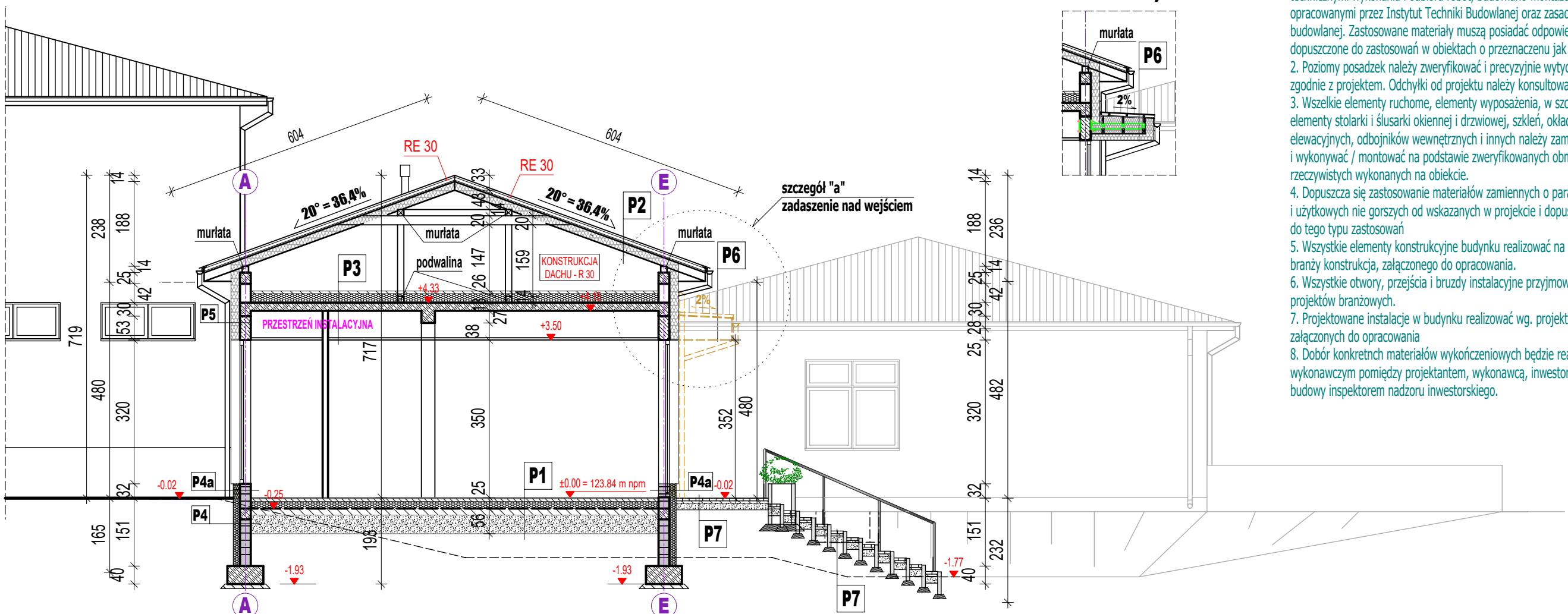
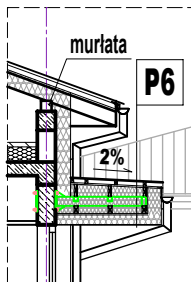


PRZEKRÓJ A - A
skala 1:100

szczegół "a"
zadaszenie nad wejściem



- 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, szkła, 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. Wszystkie elementy konstrukcyjne budynku realizować na podstawie projektu branży konstrukcja, załączonego do opracowania.
 6. Wszystkie 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 20 stopni	P4	ŚCIANA FUNDAMENTOWA W GRUNCIE/ COKÓŁ	P5	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - gr. 44 cm
	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)		Tynk silikatowo-silikonowy gr. 1 cm
	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		Wełna mineralna fasada - gr. 20 cm
	Szlichta betonowa B20 - gr. 7 cm, zbrojona siatkąø 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)		Błoczek gazobetonowy gr. 24 cm
	Styrodur XPS - gr. 15 cm		Folia paroprzepuszczalna		Polistyren ekstrudowany(styrodur) XPS typu fundament		Tynk cementowo-wapienny gr 1cm
	Papa termozgrzewalna		Krokwie 8/16 wg. projektu branży konstrukcyjnej/ Wełna skalna - gr. 15 cm (ułożona pomiędzy krokwiami)		gr. 15 cm mocowany do ściany pomocy kleju poliuretanowego (stosować płyty z rowkami drenażowymi ułatwiającymi odprowadzanie wody)		
	Beton B15 - gr. 15 cm		Wieżba dachowa - drewniana - wg. projektu technicznego branży konstrukcja		Zabezpieczenie izolacji termicznej w gruncie przy użyciu folii kubelkowej		
	Piasek zagęszczony - gr. min. 40 cm ID = 0,7						
	P3	STROP POD DACHEM NIEOCIEPLONYM	P4a	ŚCIANA FUNDAMENTOWA W GRUNCIE/ COKÓŁ	P7	STROPODACH - 1,1° = 2%	
	Szlichta cementowa z betonu C12/15 gr. 5 cm	Warstwa hydroizolacji (bitumiczna masa dyspersyjna)		Blacha płaska			
	Folia izolacyjna PVC	Ściana fundamentowa/ wys.30 cm ponad teren wokół budynku/ - żelbetowa gr. 24 cm/ alter.z blozków betonowych na zaprawie cementowej - wg. projektu br. konstrukcja		Łaty 6 x 4 cm			
	Wełna termoizolacyjna (podłoga) - gr. 20 cm	Warstwa hydroizolacji (bitumiczna masa dyspersyjna, bezpieczna w kontakcie ze styrodurem XPS)		Membrana paroprzepuszczalna			
	Strop żelbetowy/ monolityczny - gr. 18 cm - wg. proj. technicznego branży konstrukcja	Wełna skalna / do izolacji ścian zewnętrznych/ gr. 15 cm mocowana do ściany przy pomocy kleju poliuretanowego		krawędziaki derwniane mocowane do konstrukcji stalowej/ twarda wełna mineralna - gr. 10-15 cm (wełna kształtuje spadek dachu)			
	Ruszt stalowy dla sufitu podwieszonego płytami panelowymi 60 x 60 cm	Siatka zatopiona w mrozoodpornej warstwie klejącej		Konstrukcja stalowa - wg. projektu technicznego br. konstrukcja			
		Płytki elewacyjne na zaprawie klejącej (płytki, zaprawa klejąca i fuga - mrozoodporne)		Krawędziaki drewniane 10 x 5 cm/styropian - gr. 10 cm			

USŁUGI PROJEKTOWE I KOSZTORYSOWE
W BUDOWNICTWIE
Inż. Dorota Chrzanowska-Siwek
ul. Piastowska 29, 07-407 Czerwin
NIP: 758-184-71-89, tel: 602 125 441

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 Myszyniu**

Nazwa rysunku : **PRZEKRÓJ A-A**

Skala : **1:100**

Nr rysunku : **A - 3**

Autorzy projektu : mgr inż. arch. Marta Magdalena Mierzejewska

Specjalność : architektoniczna

Nr uprawnień : 38/PDOKK/2021

Podpis :

BRANŻA ARCHITEKTURA

Projektant: mgr inż. arch. Marta Magdalena Mierzejewska

architektoniczna

38/PDOKK/2021

Sprawdzający: mgr inż. arch. Aleksander Wietrow

architektoniczna

608/86/Os

Opracowała: inż. Dorota Chrzanowska-Siwek

Miejscowość, data

Ostrołęka, dn. 22.01.2024 r.