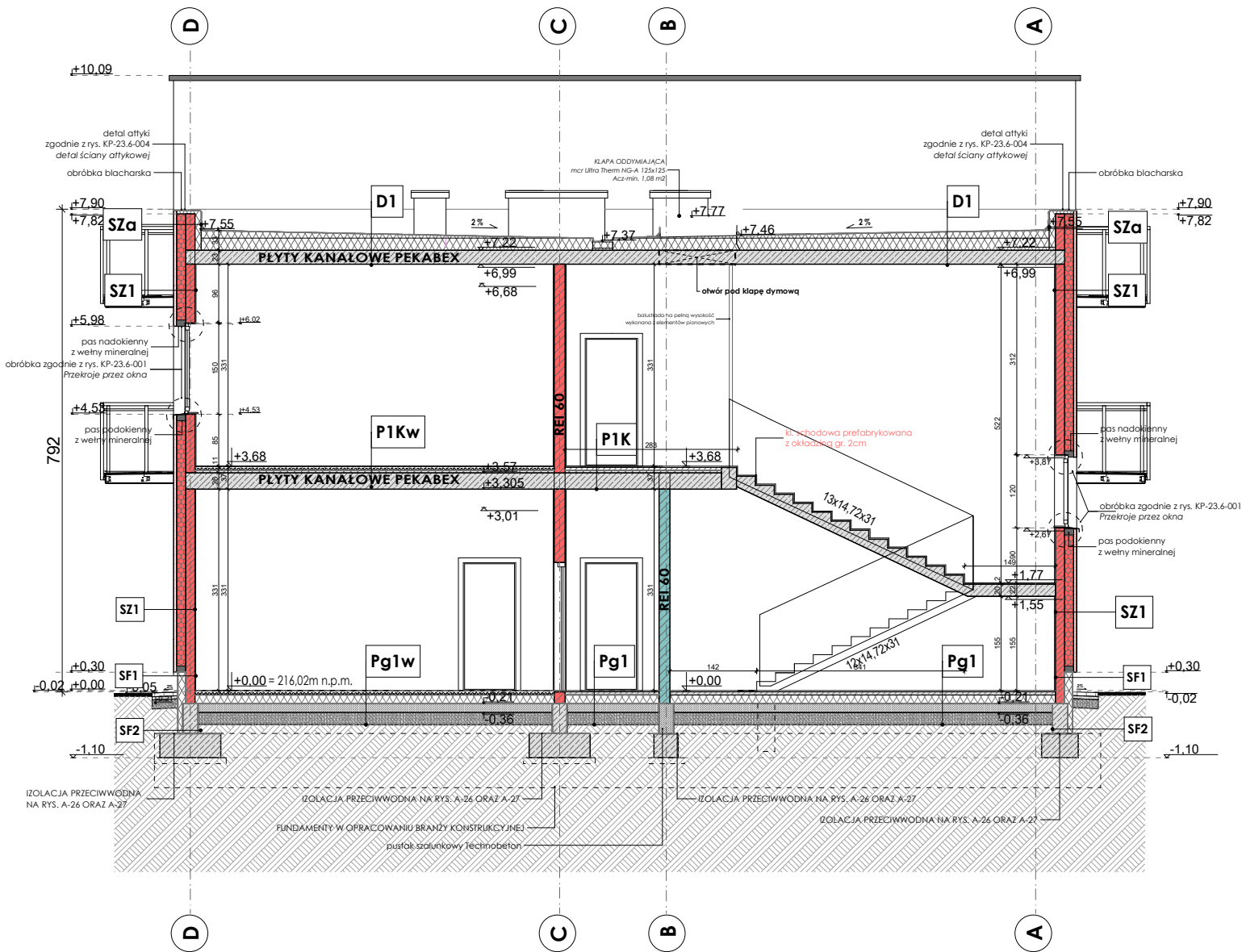


PRZEKRÓJ C-C



PRZEGRODY POZIOME

P1F	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY FILIGRANOWY TECHNOBETON- MIESZKANIA
2 cm	podłoga
4 cm	żaluzji cementowej
1 x	folia budowlana z klejeniem zakładów
4 cm	styropian podłogowy typ akustyczny
24 cm	plyty strapowe Filigran Technobeton

P1K	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY- PŁYTY KANAŁOWE- PRZEDSZKOLE
2 cm	podłoga - płytki gresowe, wykładzina winylowa na wylewce samopoziomującej 2mm
5 cm	żaluzji cementowej
1 x	folia budowlana z klejeniem zakładów
4 cm	styropian podłogowy typ akustyczny
26,5 cm	plyty strapowe kanałowe Pekabex
	sufit podwieszany kasetonowy

P1Kw	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY- PŁYTY KANAŁOWE- PRZEDSZKOLE, wykładzina
0,3 cm	Wykładzina WINYLOWA PCV heterogeniczna akustyczna barwiona w masie
0,2mm	wylewka cienkowarstwowa samopoziomująca
6,5 cm	żaluzji cementowej z ogrzewaniem podłogowym
1 x	folia budowlana z klejeniem zakładów
4 cm	styropian podłogowy typ akustyczny
26,5 cm	plyty strapowe kanałowe Pekabex
	sufit podwieszany kasetonowy

Pg1	PODŁOGA NA GRUNCIE- PRZEDSZKOLE
2 cm	podłoga- płytki gresowe
5 cm	żaluzji cementowej
2 x	izolacja przeciwwodna- folia
14 cm	izolacja termiczna- styropian podłogowy (lambda min.-0,040)
1 x	hydroizolacja -izolacja przeciwwodna z folii PE gr. 0,2mm
15cm	chudy beton
30cm	piasek zagęszczany warstwami

Pg1w	PODŁOGA NA GRUNCIE- PRZEDSZKOLE, wykładzina
0,3 cm	Wykładzina WINYLOWA PCV heterogeniczna akustyczna barwiona w masie
0,2 cm	wylewka cienkowarstwowa samopoziomująca
6,5 cm	żaluzji cementowej z ogrzewaniem podłogowym
2 x	izolacja przeciwwodna- folia
14 cm	izolacja termiczna- styropian podłogowy (lambda min.-0,040)
1 x	hydroizolacja -izolacja przeciwwodna z folii PE gr. 0,5mm
15cm	chudy beton
30cm	piasek zagęszczany warstwami

SF1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
13 cm	izolacja z polistyrenu ekstrudowanego
1 x	grubowarstwowa powłoka uszczelniająca gr. 2-3mm
15 cm	konstrukcja ściany pref.

SF2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA - COKÓŁ
1,5 cm	tylnik mineralny cienkowarstwowy na siatce z włókna szklanego
9 cm	styropian ekstrudowany XPS
1 x	grubowarstwowa powłoka uszczelniająca gr. 2-3mm
25 cm	ściana żelbetonowa/ pustaki szalunkowe Technobeton

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
5 cm	elevacja malowana
15 cm	PIR
15 cm	konstrukcja
1,5 cm	tylnik gipsowy

SZa	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ATYKA
5 cm	elevacja malowana
15 cm	PIR
15 cm	konstrukcja
10 cm	styropian EPS 70-040 klejony i katwany mechanicznie
1 x	papa podkładowa
1 x	papa wierzchnia termozgrzewalna

- UWAGI:
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI TECHNICZNYMI.
  - WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI.
  - WYMIARY PODANE NA OZNACZENIACH OKIEN DOTYCZĄ WYMIARU W MURZE.
  - WYMIARY PODANE NA OZNACZENIACH DRZWI DOTYCZĄ OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.
  - WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ I PROWADZIĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI I PRZEPISAMI ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
  - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

Pg2	PODŁOGA NA GRUNCIE- MIESZKANIA
2 cm	podłoga
5 cm	żaluzji cementowej
2 x	izolacja przeciwwodna- folia
14 cm	izolacja termiczna- styropian podłogowy (lambda min. 0,040)
1 x	hydroizolacja -izolacja przeciwwodna z folii PE gr. 0,5mm
15cm	chudy beton
30cm	piasek zagęszczany warstwami

D1	STROPODACH- PRZEDSZKOLE
2 x	papa termozgrzewalna
2- 16 cm	kliny spadkowe - styropian EPS 100
20 cm	styropian EPS 100
-	parotizolacja
-	folia PE
23	plyty strapowe kanałowe Pekabex
	sufit podwieszany kasetonowy

D2	STROPODACH- MIESZKANIE
2 x	papa termozgrzewalna
2- 16 cm	kliny spadkowe - styropian EPS 100
20 cm	styropian EPS 100
-	parotizolacja
-	folia PE
24	plyty strapowe Filigran Technobeton

Pb	BALKON
-	fuga elastyczna IZOCHAN renobud C-503
2,5 cm	plytka ceramiczna nierozkiszliwa, mrozoodporna
-	elastyczna zaprawa klejąca IZOCHAN renobud C-520
1 x	izolacja przeciwwodna IZOCHAN EKO 2K / IZOCHAN szczelny taras
17 cm	plyta żelbetonowa za spadkiem
	farba akrylowa

CH	CHODNIK
6 cm	kostka brukowa
5 cm	podsyпка cementowo- piaskowa 1:8
15 cm	podbudowa z kruszywa łamanego
	grunt rodzimy

T1	TARAS ZIELONY NA GRUNCIE
-	roślinność
10 cm	humus
-	grunt rodzimy

PRZEKRÓJ C-C

OZNACZENIA MATERIAŁOWE:

ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ŚCIAN		
8		Ściana działowa gr. 8cm, bloczki z betonu komórkowego typ 600
12		Ściana działowa gr. 12cm, bloczki z betonu komórkowego typ 600
15		Ściana działowa gr. 15cm, bloczki z betonu komórkowego typ 600
18		Ściana działowa gr. 18cm, bloczki z betonu komórkowego typ 600
24		Ściana działowa gr. 24cm, bloczki z betonu komórkowego typ 600
24		Ściana nośna gr. 24cm, bloczki murowe Technobeton
18		Ściana nośna prefabrykowana Pekabex gr. 18cm
18		Ściana usztywniająca żelbetonowa gr. 18cm
24		Ściana usztywniająca żelbetonowa gr. 24cm
12,5		Ściana działowa gr. 12,5cm na konstrukcji z profili CW 75 i UW 75 z podwójnym obustronnym poszyciem płytą gipsowo-kartonową RIGIPS PRO gr. 12,5 mm, typ A, wypełnienie wełną mineralną gr. 50mm, izolacyjność akustyczna 54dB
12,5		Ściana działowa gr. 12,5cm na konstrukcji z profili CW 75 i UW 75 z podwójnym obustronnym poszyciem płytą gipsowo-kartonową RIGIPS Hydro typ H2 gr. 12,5 mm, wypełnienie wełną mineralną gr. 50mm, izolacyjność akustyczna 54dB
7,5		Ściana działowa gr. 7,5cm na konstrukcji z profili CW 50 i UW 50 z pojedynczym obustronnym poszyciem płytą gipsowo-kartonową RIGIPS PRO gr. 12,5 mm, typ A, wypełnienie wełną mineralną gr. 50mm

Nazwa zamierzenia budowlanego:  
**BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO- MIESZKALNEGO Z 6-ODDZIAŁOWYM PRZEDSZKOLEM WRAZ Z OBSŁUGĄ KOMUNIKACYJNĄ I INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI NA DZIAŁCE NR EWID. 68/19, 68/18, 68/2, 68/10, 68/25, 68/11 W SNOPKOWIE ETAP VII**

Lokalizacja:  
**Snopków, dz. nr ewid. 68/19; 68/18; 68/2; 68/10; 68/25; 68/11**  
obręb ewidencyjny: 0024\_SNOPKÓW  
jednostka ewidencyjna: 060907\_2 - JASTKÓW, GMINA JASTKÓW

Rysunek:		Skala:	
<b>PRZEKRÓJ C-C</b>		<b>1:100</b>	
Branża:		Data:	
ARCHITEKTURA		16.01.2023	
Funkcja	Imię, nazwisko i nr upr. bud.	Podpis	
Projektował:	mgr inż. arch. Małgorzata Deryło - Grudzień 127/LBOKK/2014		
Sprawdził:			
Opracował:			
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY	Rewizja:	Nr rysunku:
		A	<b>A-06A</b>