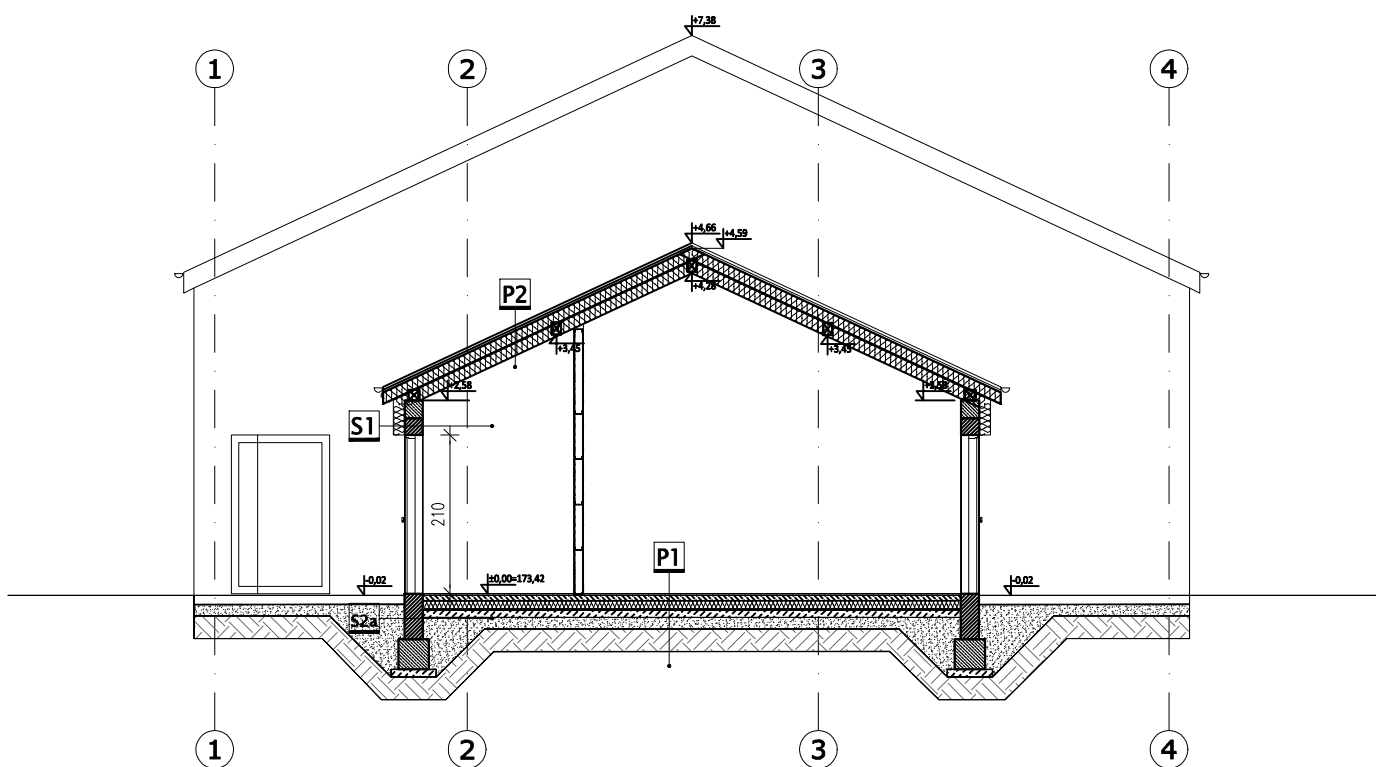
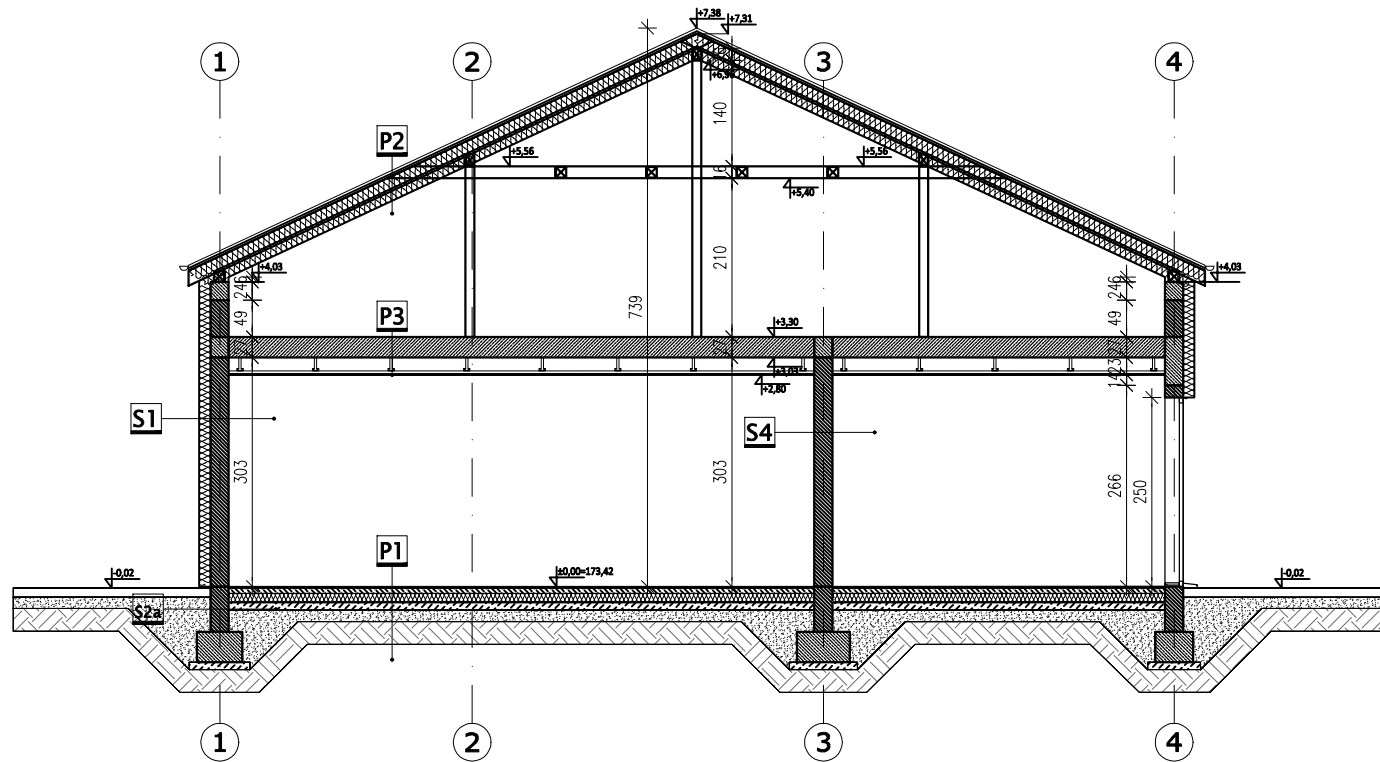
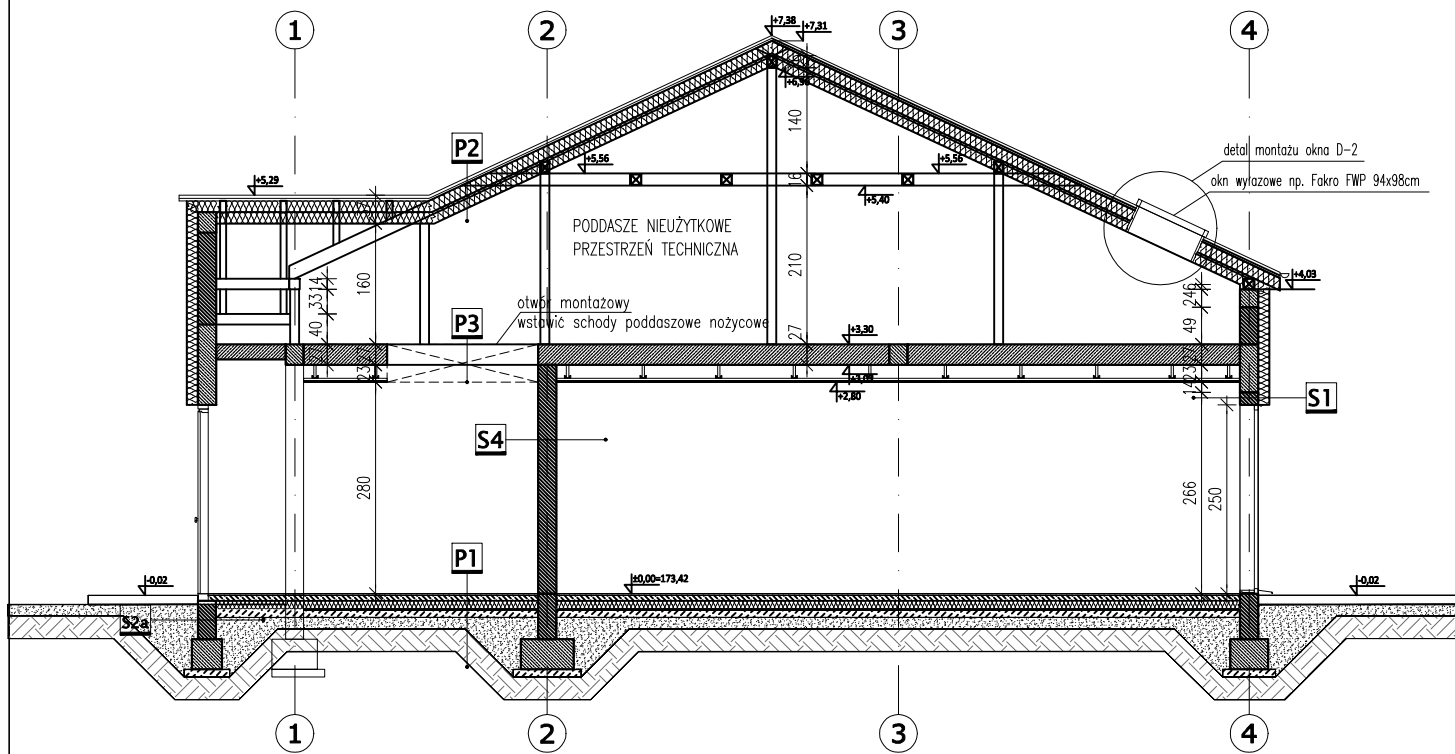


PRZEKROJE



S1

tylny zewnętrzny
termoizolacja polistyren 12cm
siłka 24cm
wykończenie wg aranżacji

S2a

ściana w gruncie

folia kubelkowa
hydroizolacja
siłka 24cm

S4

wykończenie wg aranżacji
błoczek siłkatowy 18/24 cm
wykończenie wg aranżacji

P1

posadzka wg aranżacji wewnątrz
wylewka betonowa zbrojona 7cm
polistyren 11cm
2x papa termozgrzewalna
chudy beton 10cm
podsypka piaskowa 15cm
grunt nasypowy utwardzony

P2

blacha na rąbek na łatach-grafit
hydroizolacja membrana dachowa
pełne deskowanie
krokiew wg projektu konstrukcji
termoizolacja wełna mineralna 30cm
paraizolacja- folia PE

P3

strop żelbetonowy wg projektu konstrukcji
pustka instalacyjna
sufit podwieszany

Uwagi:

- Przed przystąpieniem do robót budowlanych wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi projektami branżowymi.
- Przebieg instalacji na poszczególnych kondygnacjach wg projektów wykonawczych odpowiednich branż instalacyjnych.
- Nie odczytywać wymiarów z rysunku ani nie używać rysunku jako szablonu.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze, a w razie stwierdzenia niezgodności powiadomić autorskie biuro projektowe.
- Szczegółowy opis materiałów wykonawczych znajduje się w opisie technicznym.
- Użyte w niniejszym opracowaniu nazwy własne materiałów, sprzętów, urządzeń, systemów i inne oraz przedstawione nazwy producentów stanowią jedynie wzorzec jakościowy i są podane w celu określenia wymagań jakościowych im stawianych. Projektant dopuszcza stosowanie innych, równoważnych materiałów, sprzętów, urządzeń, systemów i innych pod warunkiem zachowania łączonych lub wyższych parametrów technicznych. Zamiana materiałów na równoważne o tych samych parametrach fizyko-chemicznych i wartościach użytkowych wymaga ponadto zgody użytkownika, inspektora nadzoru inwestorskiego i projektanta.
- W pomieszczeniach mokrych wykonać izolację z folii w płynie na szkieletie cementowej z wyłuszczeniem 30cm na ścianę i w pasach na ścianach przy odbiornikach wody.
- Przed wykonaniem otworów drzwiowych i okiennych należy potwierdzić typ wybranej słuski z założoną w projekcie, dostosować i przewidzieć odpowiednie wymiary otworów dla jej montażu.
- Na rzutach opisano wymiary przejścia w świetle drzwi oraz wymiary w świetle muru dla okien.
- Legenda oznaczona użyta na rysunku odnosi się do całości projektu.

CKK

ARCHITEKCI

CKK Architekci

sp. z o.o.
sp. komandytowa

ul.Świętojańska 87/14
81-389 Gdynia
tel./fax (058) 62 000 92
biuro@ckkarchitekci.pl

PROJEKT:
Budowlany budynek mieszkalny w Starym Parku na budowie budowlanej
Mieszkanie o powierzchni całkowitej 110,00 m² z balkonem, kuchnią
z aneksem, łazienką, sypialnią, salonem, przedpokojem, garażem
z miejscami parkingowymi i miejscami postojowymi dla samochodów
projektu z chodnikiem, budowlany ogólny powyżej 1,2m, budowlany trybun i stanowisk
budowlanych wraz z zaparkowaniem terenów, niebudowlany
infrastrukturę techniczną i składowanie na wody opadowe

ADRES:
dz. nr 649/22, 649/21,
649/42, obręb 0014, ul.
Abrahama, Stężycza

INWESTOR:
Gmina Stężycza, ul. Parkowa
1, 83-322 Stężycza

BRANŻA:
ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU:
PRZEKROJE

GŁÓWNY PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Anna Król
PO/KK/011/02

OPRACOWANIE:
mgr inż. arch. Krzysztof Walendziuk

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Marzena Dragun

FORMAT:
A-3

DATA:
XII 2023

REWIZJA:

NR.PROJ:
1318

FAZA:
PWyk

SKALA RYSUNKU:
1:100

NR RYSUNKU:
B-3