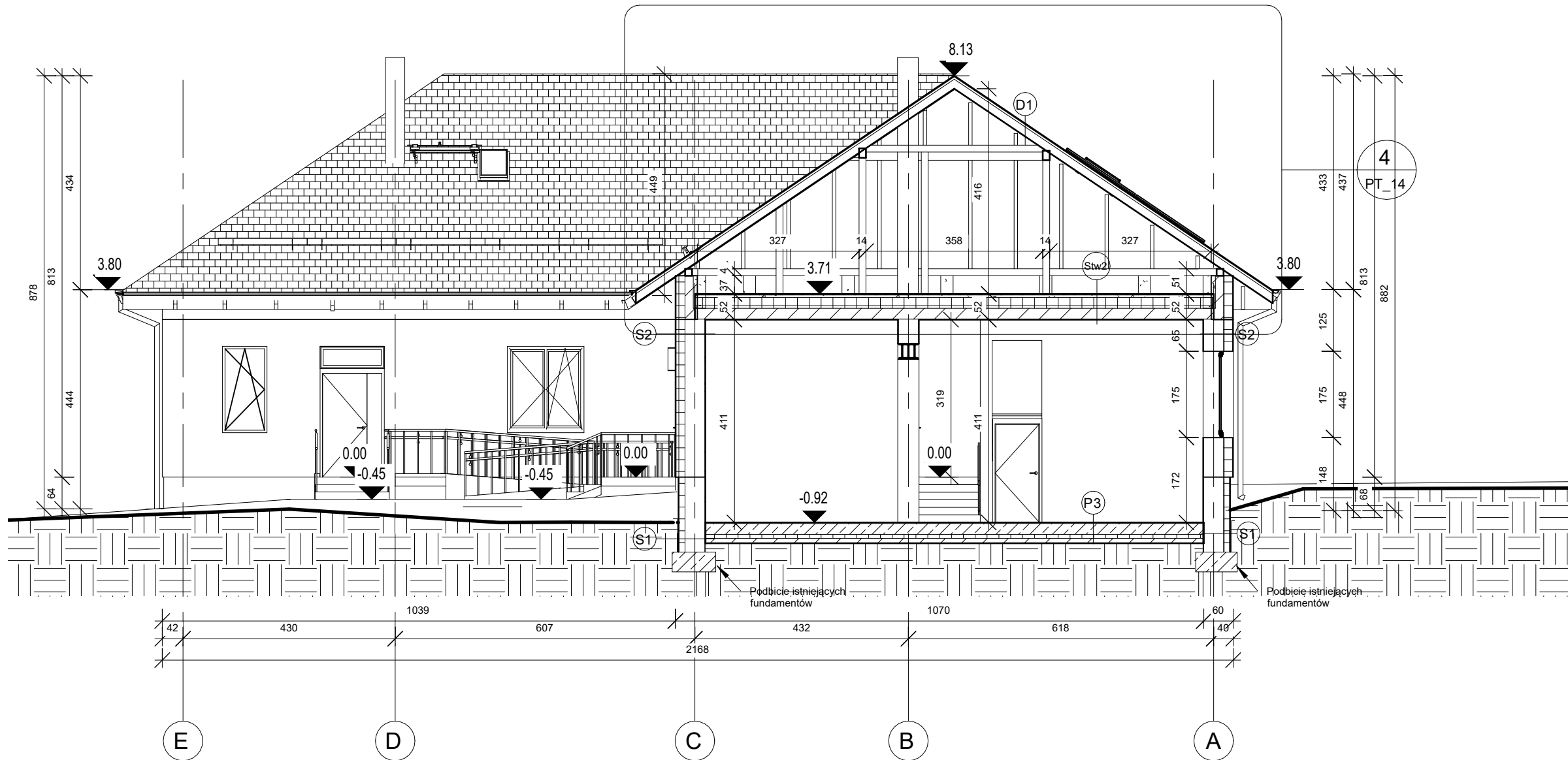


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

LEGENDA

- 122  
121  
+ 3.60  
0.01 Pokój  
13.85 Pl. ceram.
- Otwór okienny w świetle otworu
- Kota wysokościowa do poziomu warstwy wykończeniowej
- Numeracja pomieszczeń
- A Widok przekroju
- 30° Kąt nachylenia połaci dachowych
- Istniejąca ściana
- Projektowana ściana
- Projektowana izolacja termiczna - styropian

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  - W PRZYPADKU NIEJASNOŚCI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z NADZOREM AUTORSKIM CELEM ROZWIĄZANIA WĄTPLIWOŚCI LUB WPROWADZENIA WŁAŚCIWEGO ROZWIĄZANIA
  - WSZYSTKIE POŁĄCZENIA DYLATACYJNE USZCZELNIAĆ ZGODNIE Z PW ARCHITEKTURY.
  - RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY ORAZ RYS. POZOSTAŁYCH BRANŻ. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
  - W POMIESZCZENIACH SOCJALNYCH NALEŻY WYKONAĆ WYPŁYTKOWANIE POWIERZCHNI ŚCIAN DO WYSOKOŚCI MIN. 2 METRÓW
  - OKNA NA PARTERZE ANTYWŁAMANIOWE Z SZYBĄ P4
  - PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ OTWORY DRZWIOWE I OKIENNE, A NASTĘPNIE W OPARCIU O POMIARY Z NATURY DOKONAĆ ZAMÓWIENIA
  - NA PARTERZE ZAMONTOWAĆ DRZWI EI30 ZGODNIE Z OZNACZENIEM.
  - NALEŻY UDROŻNIĆ ISTNIEJĄCE KOMINY.

| S1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA        |  |
|---------------------------------|--|
| 0,5cm                           | Tynk zewnętrzny silikonowy                           |
| 1,0cm                           | Zaprawa klejowa z wtopioną siatką z włókna szklanego |
| 12,0 cm                         | Płyta styropianowa XPS                               |
| -                               | Istniejąca ściana fundamentowa - cegła ceramiczna    |
| S2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA          |  |
| 0,5 cm                          | Tynk zewnętrzny silikonowy                           |
| 1,0 cm                          | Zaprawa klejowa z wtopioną siatką z włókna szklanego |
| 18,0 cm                         | Płyta styropianowa EPS - 031                         |
| 40 cm                           | Istniejąca ściana zewnętrzna - cegła ceramiczna      |
| 1,5 cm                          | Tynk cementowo-piaskowy                              |
| S3-ŚCIANA WEWNĘTRZNA            |  |
| 1,5 cm                          | Tynk cementowo-piaskowy                              |
| 40,0 cm                         | Istniejąca ściana wewnętrzna                         |
| 1,5 cm                          | Tynk cementowo-piaskowy                              |
| S4-ŚCIANA WEWNĘTRZNA            |  |
| 1,5 cm                          | Tynk cementowo-piaskowy                              |
| 25,0 cm                         | Pustak ceramiczny                                    |
| 1,5 cm                          | Tynk cementowo-piaskowy                              |
| S5-ŚCIANA WEWNĘTRZNA            |  |
| 1,5 cm                          | Tynk cementowo-piaskowy                              |
| 12,0 cm                         | Pustak ceramiczny                                    |
| 1,5 cm                          | Tynk cementowo-piaskowy                              |
| S6-ŚCIANA WEWNĘTRZNA            |  |
| 15 cm                           | Istniejąca ściana wewnętrzna                         |
| S7-ŚCIANA WEWNĘTRZNA            |  |
| 12 cm                           | Istniejąca ściana wewnętrzna                         |
| P1-PODŁOGA NA GRUNCIE - PIWNICA |  |
| 5 cm                            | Wylewka betonowa - zatarta na gładko                 |
| -                               | Izolacja przeciwwodna                                |
| 10 cm                           | Chudy beton  |
| -                               | Ubity i zagęszczony piasek                           |
| P2-PODŁOGA NA GRUNCIE - PARTER  |  |
| 2,0 cm                          | Płytki ceramiczne                                    |
| 5,0 cm                          | Wylewka betonowa                                     |
| 2,0 cm                          | Rury ogrzewania podłogowego                          |
| -                               | Folia paroizolacyjna                                 |
| 12,0 cm                         | Styropian EPS 200 - 036                              |
| -                               | Izolacja przeciwwodna                                |
| 10,0 cm                         | Chudy beton  |
| -                               | Ubity i zagęszczony piasek                           |

| P2-PODŁOGA NA GRUNCIE - GARAŻ         |   |
|---------------------------------------|---|
| -                                     | Żywica                                      |
| 22,0 cm                               | Płyta betonowa bet. C30/37                  |
| -                                     | Folia paroizolacyjna                        |
| 8,0 cm                                | Płyta styropianowa XPS 500                  |
| -                                     | Izolacja przeciwwodna                       |
| 10,0 cm                               | Chudy beton C12/C15                         |
| -                                     | Ubity i zagęszczony piasek                  |
| Stw1 - STROP WEWNĘTRZNY - NAD PIWNICĄ |   |
| 2,0 cm                                | Płytki ceramiczne                           |
| 5,0 cm                                | Wylewka betonowa                            |
| 2,0 cm                                | Rury ogrzewania podłogowego                 |
| -                                     | Folia paroizolacyjna                        |
| 12,0 cm                               | Styropian EPS 200 - 036                     |
| -                                     | Izolacja przeciwwodna                       |
| -                                     | Istniejący strop międzykondygnacyjny        |
| Stw2 - STROP WEWNĘTRZNY - PODDASZE    |   |
| 5,0 cm                                | Wylewka betonowa                            |
| 22,0 cm                               | Styropian EPS 200 - 036                     |
| -                                     | Istniejący strop międzykondygnacyjny        |
| D1-DACH                               |   |
| 1,0 cm                                | Zewnętrzne pokrycie dachowe- blachodachówka |
| 4,0 cm                                | Łaty drewniane 40x60mm                      |
| -                                     | Membrana dachowa                            |
| 5,0 cm                                | Kontrłaty drewniane - 50x30mm               |
| -                                     | Membrana dachowa                            |
| 16,0 cm                               | Krokiew drewniana 16x8cm                    |

| Funkcja i specjalność  | Imię i nazwisko                     | Numer uprawnień        | Podpis        |
|--|-------------------------------------|------------------------|---------------|
| Projektant architektura  | mgr inż. arch. Marcin Ciszewski     | 20/99                  |               |
| Sprawdzający architektura  | mgr inż. arch. Rafał Ciszewski      | 276/94                 |               |
| Projektant konstrukcja   | mgr inż. Paweł Chorabik             | SLK/0336/PWBKb/22      |               |
| Sprawdzający konstrukcja   | mgr inż. Marcin Wodzyński           | SLK/5735/PWOK/14       |               |
| Opracowanie  | mgr inż. arch. Wiktoria Zenderowska |                        |               |
| Kategoria obiektu budowlanego:   |                                     | Numer projektu:        |               |
| Kat. bud. obiektu: XII   |                                     | Projekt techniczny     |               |
|  |                                     | 166/2023               |               |
| Nazwa zadania:   |                                     | Autor:                 |               |
| Projekt przebudowy i termomodernizacji budynku szczyt wraz ze zmianą sposobu użytkowania na działalność lokalnej jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Mzurowie. |                                     | BIURO PROJEKTOWE PROFI |               |
| Adres inwestycji:  |                                     | ul. Pułaskiego 7/408   |               |
| Jednostka ewid.: 240903_2 Niegowa  |                                     | 42-300 Myszów          |               |
| Obręb ewid.: 0012 Mzurow   |                                     | tel: +48 606-651-507   |               |
| Działka nr ewid. 318/1   |                                     | tel: +48 664-476-586   |               |
|  |                                     | www.profilmyszkow.com  |               |
| Inwestor:  |                                     | Skala:                 | Data:         |
| GMINA NIEGOWA  |                                     | 1 : 100                | 01.2024       |
| ul. Sobieskiego 1  |                                     |                        |               |
| 42-320 Niegowa   |                                     |                        |               |
| Nazwa rysunku:   |                                     | Numer rysunku:         | Numer strony: |
| Przekrój A-A, Przekrój B-B   |                                     | PT_05                  |               |