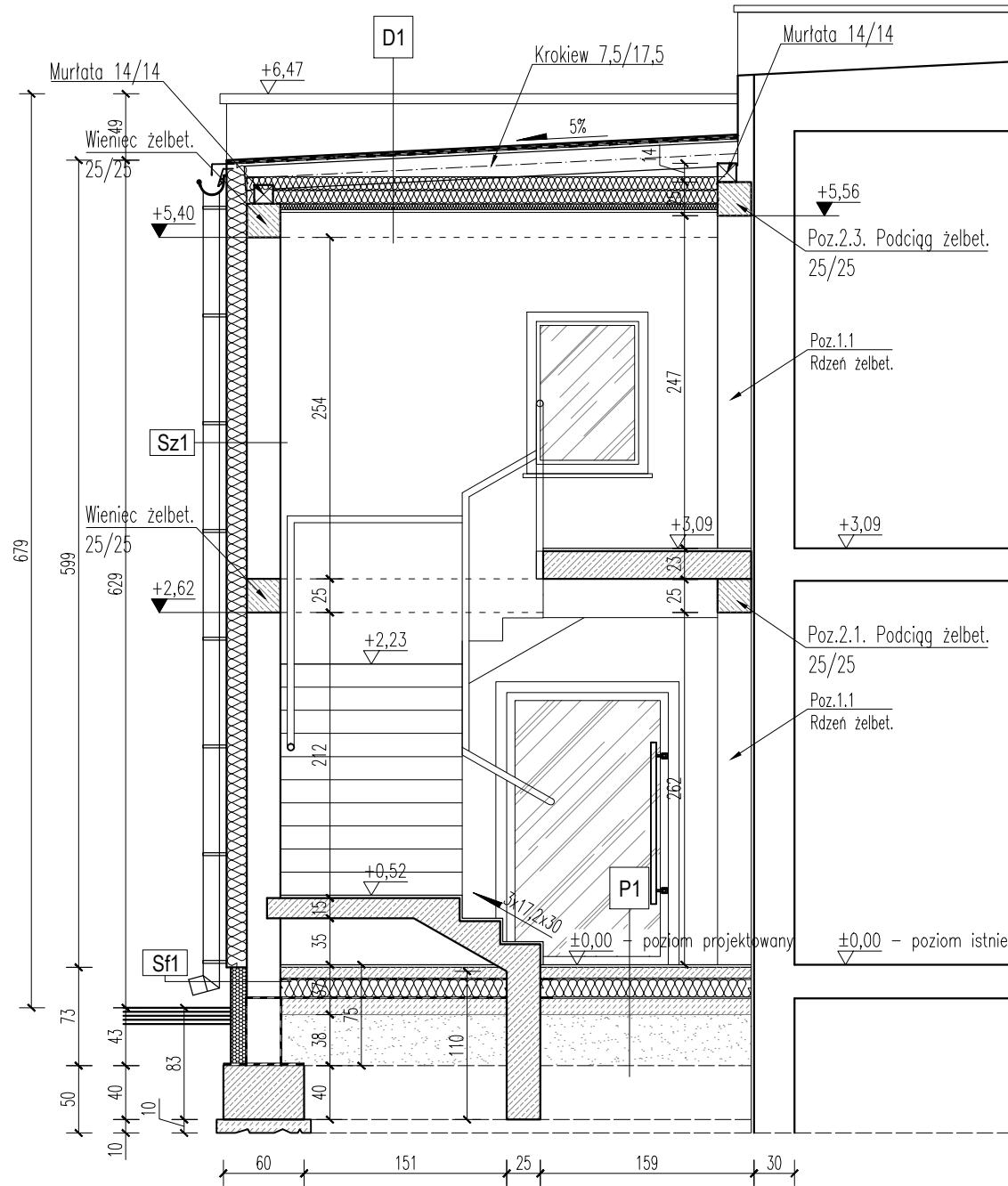


PRZEKRÓJ A-A



D1 Dach

- papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
- papa podkładowa termozgrzewalna
- deskowanie 2,5cm
- krokiew 18,0cm
- wetna mineralna - min.25,0cm
- plyta g-k

P1 Posadzka

- Płytki ceramiczne
- Gładź cementowa zbrojona
- siatka zgrzewana gr.8cm
- Folia budowlana
- Styropian EPS 200 gr. 15,0 cm
- Folia budowlana fundamentowa PCV1,0mm
- Chudy beton B-10 gr. 12,0 cm
- Podsypka piaszczysta zag. śred. gr. 40,0cm
- Grunt rodzimy odhumusowany

Sz2 Ściana attykowa

- farba silikatowa
- tynek mineralny w wersji do malowania
- warstwa gruntująca
- warstwa kleju z siatką oraz elem. uzupełniające:
- profile cokołowe, narożne i przyokienne
- izolacja termiczna - styropian EPS 70-032 fasada - 15cm
- pustaki ceramiczne - 25cm
- izolacja termiczna - styropian EPS 70-032 fasada - 5cm
- warstwa kleju z siatką oraz elem. uzupełniające:
- warstwa gruntująca
- tynek mineralny w wersji do malowania
- farba silikatowa

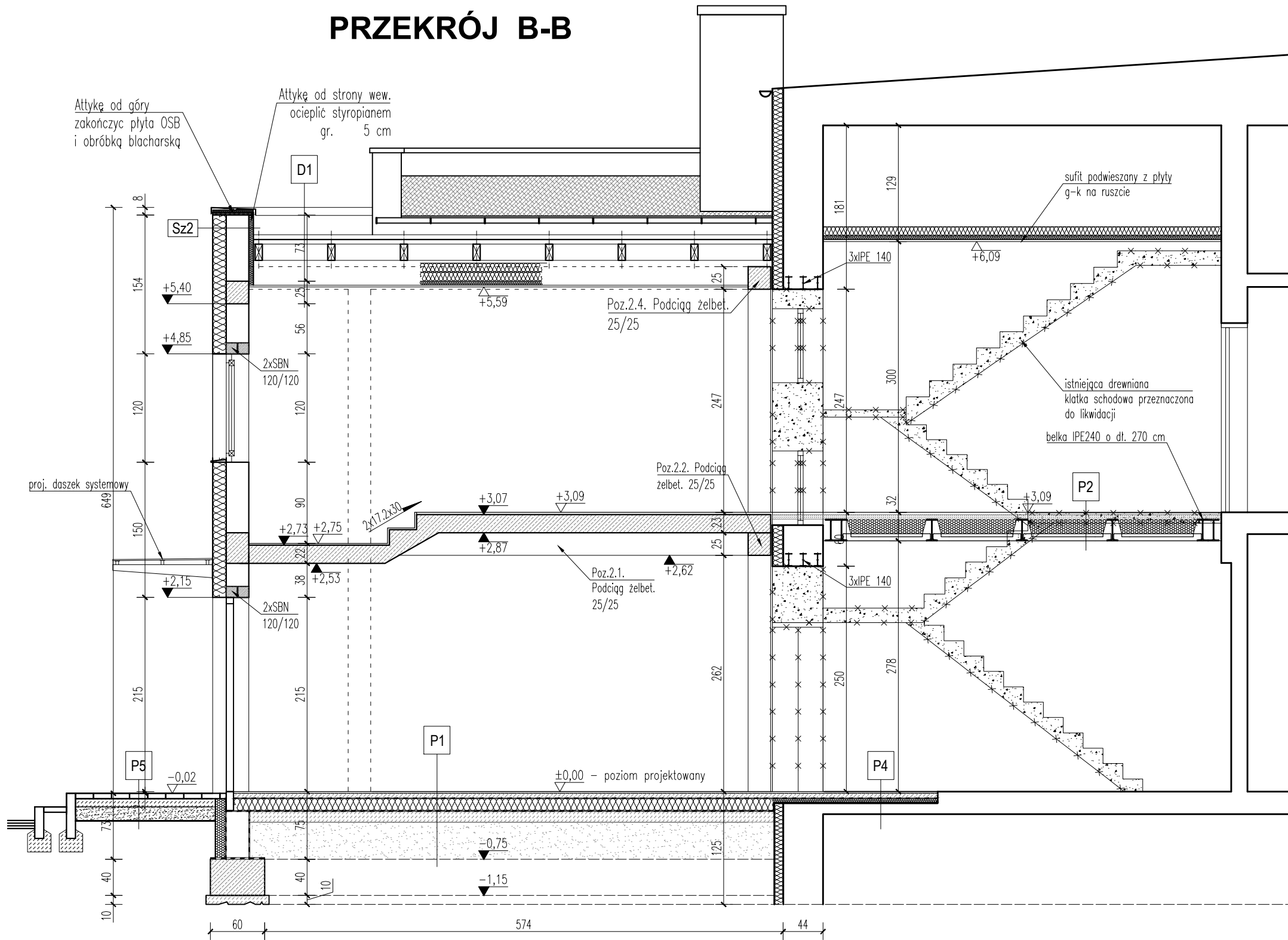
Sf1 Ściana zewnętrzna - cokół

- tynek mozaikowy marmolit
- Polistyren ekstrudowany XPS -12cm - mocowany na kółkach
- izolacja bitumiczna 2-komponentowa
- błoczek betonowy M6 - 25,0 cm
- izolacja bitumiczna 2-komponentowa

Sf2 Ściana fundamentowa -zew.

- Polistyren ekstrudowany XPS - 12,0cm
- izolacja bitumiczna 2-komponentowa
- błoczek betonowy M6 - 25,0cm
- izolacja bitumiczna 2-komponentowa

PRZEKRÓJ B-B



P2 Strop WPS

- Płytki ceramiczne
- gładź cementowa 5cm
- 2 x folia Pe
- Styropian EPS 100 - 16cm
- Płyta WPS 8cm
- tynek cementowo-wapienny

UWAGA:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku zmiany lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z koordynacją międzybranżową.
- Ściany murować na strzępia przy słupach i rdzeniach
- Na łączeniach ścian wzmocnić prętami Ø6mm długości 150cm w co drugiej zaprawie
- Słupy i rdzenie należy połączyć z murem za pomocą prętów Ø6 L=200cm umieszczonych w co drugiej spoinie.
- Strop z płyt montować wg wytycznych producenta
- Belki, nadproża, wieńce i słupy zbroić wg rysunków szczegółowych

PRZEKRÓJ A-A i B-B

Obiekt:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OŚRODKA
ZDROWIA ORAZ OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ

Lokalizacja:

Granowo, ul. Kolejowa 16, gm. Granowo
działka nr 334/4

Inwestor:

Gmina Granowo
ul. Sportowa 3, 62-066 Granowo

Branża

ARCHITEKTURA

Projektant
architektury

mgr inż. arch. Izabela Wrześniewska
Nr upr 585/84/Lo
Spec. Architektoniczna

Podpis

Faza projektu

PROJEKT BUDOWLANY

Data

wrzesień 2022r.

Skala

1:50

Nr rys.

A04