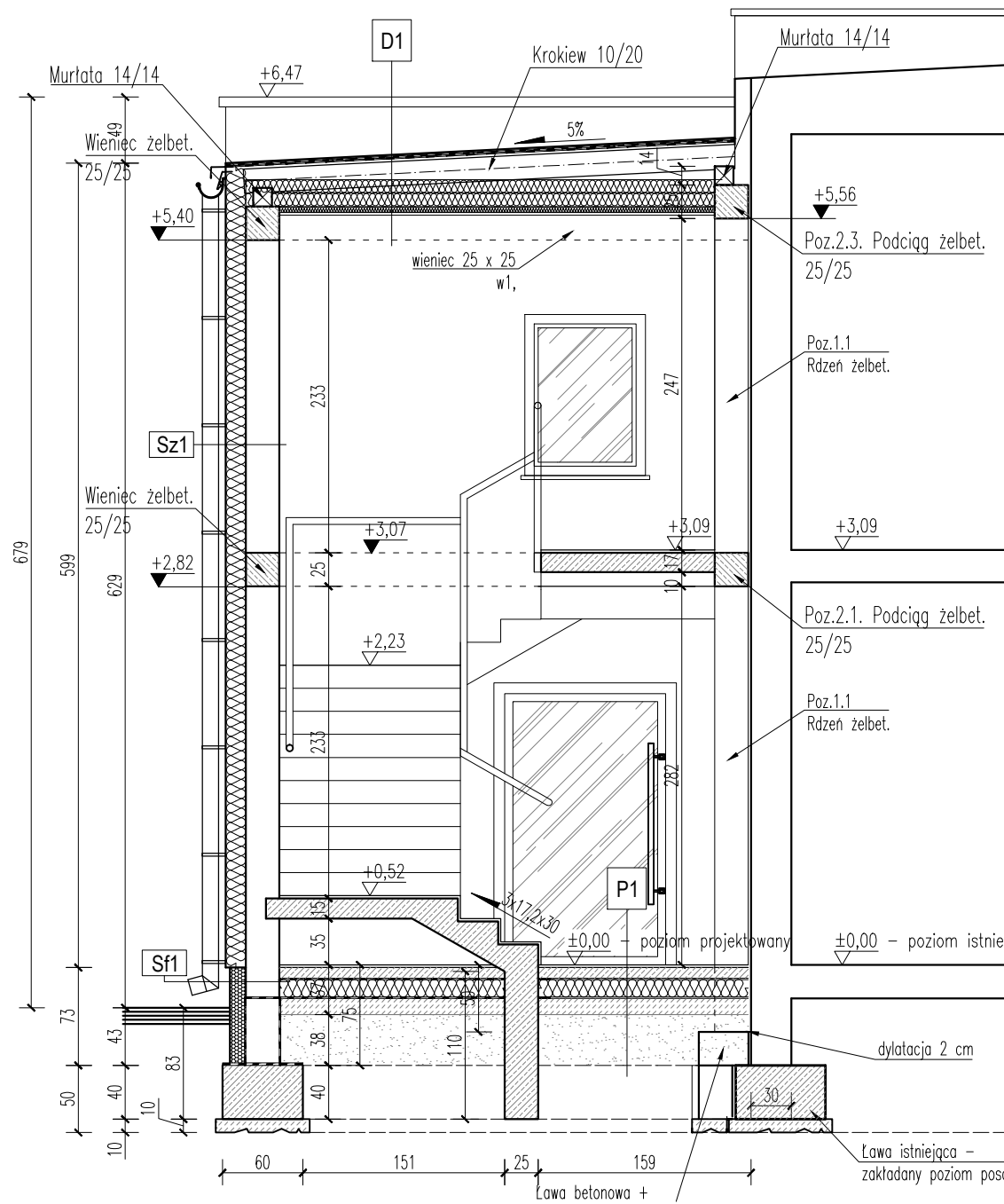


PRZEKRÓJ A-A



D1 Dach

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

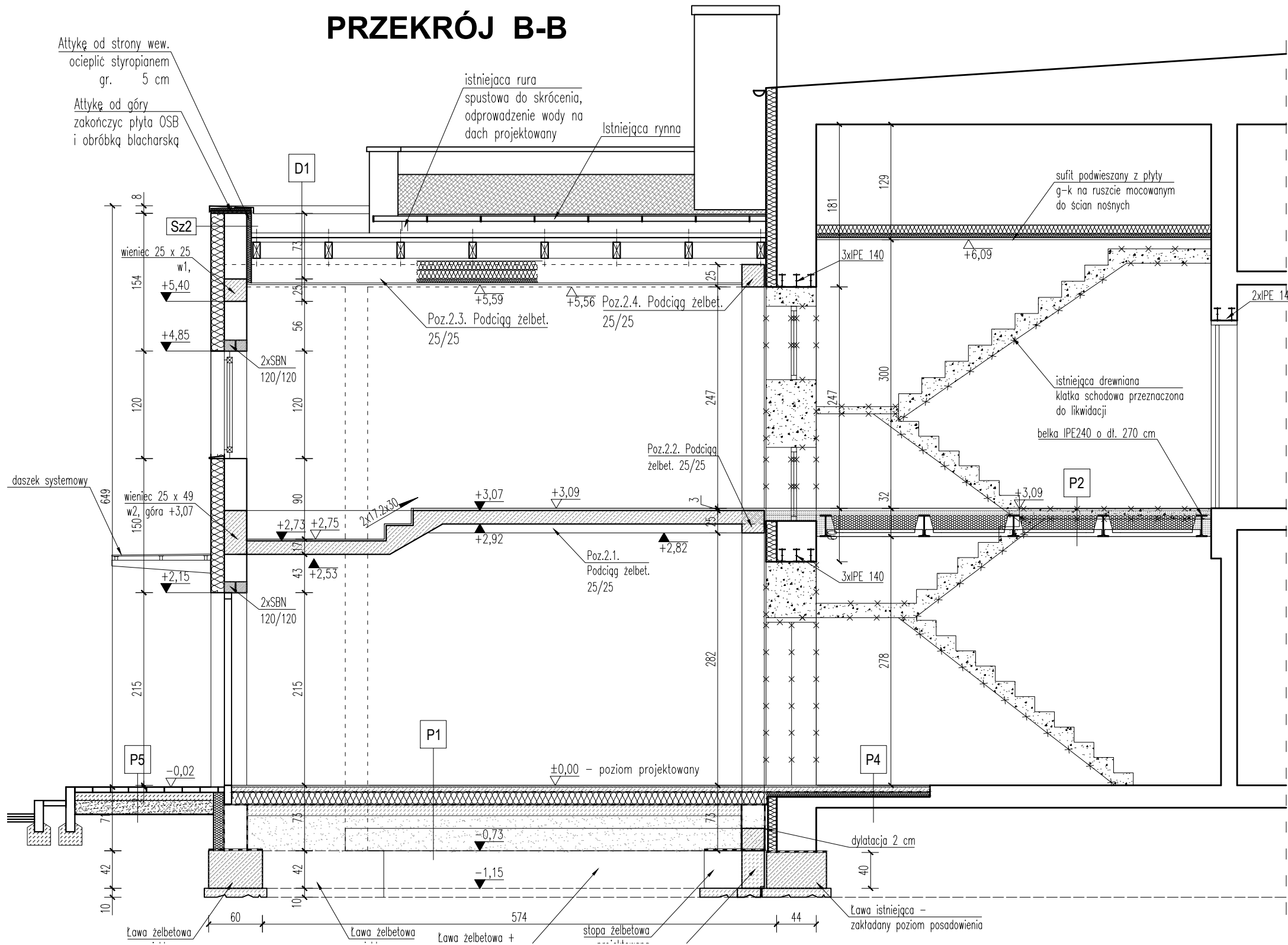
P1 Posadzka

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
tynk 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:
profile cokołowe, narożne i przyokienne
warstwa gruntująca
tynk mineralny w wersji do malowania
farba silikatowa

PRZEKRÓJ B-B



Sf1 Ściana zewnętrzna - cokół

tynk mozaikowy marmolit
Polistyren ekstrudowany XPS -12cm - mocowany na kołkach
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

P2 Strop WPS

Płytki ceramiczne
gładź cementowa 5cm
2 x folia Pe
Styropian EPS 100 - 16cm
Płyta WPS 8cm
tynk 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 strzépia 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

Objekt:

**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

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

Podpis

Faza projektu

PROJEKT TECHNICZNY

Data

wrzesień 2022r.

Skala

1:50

Nr rys.

A04