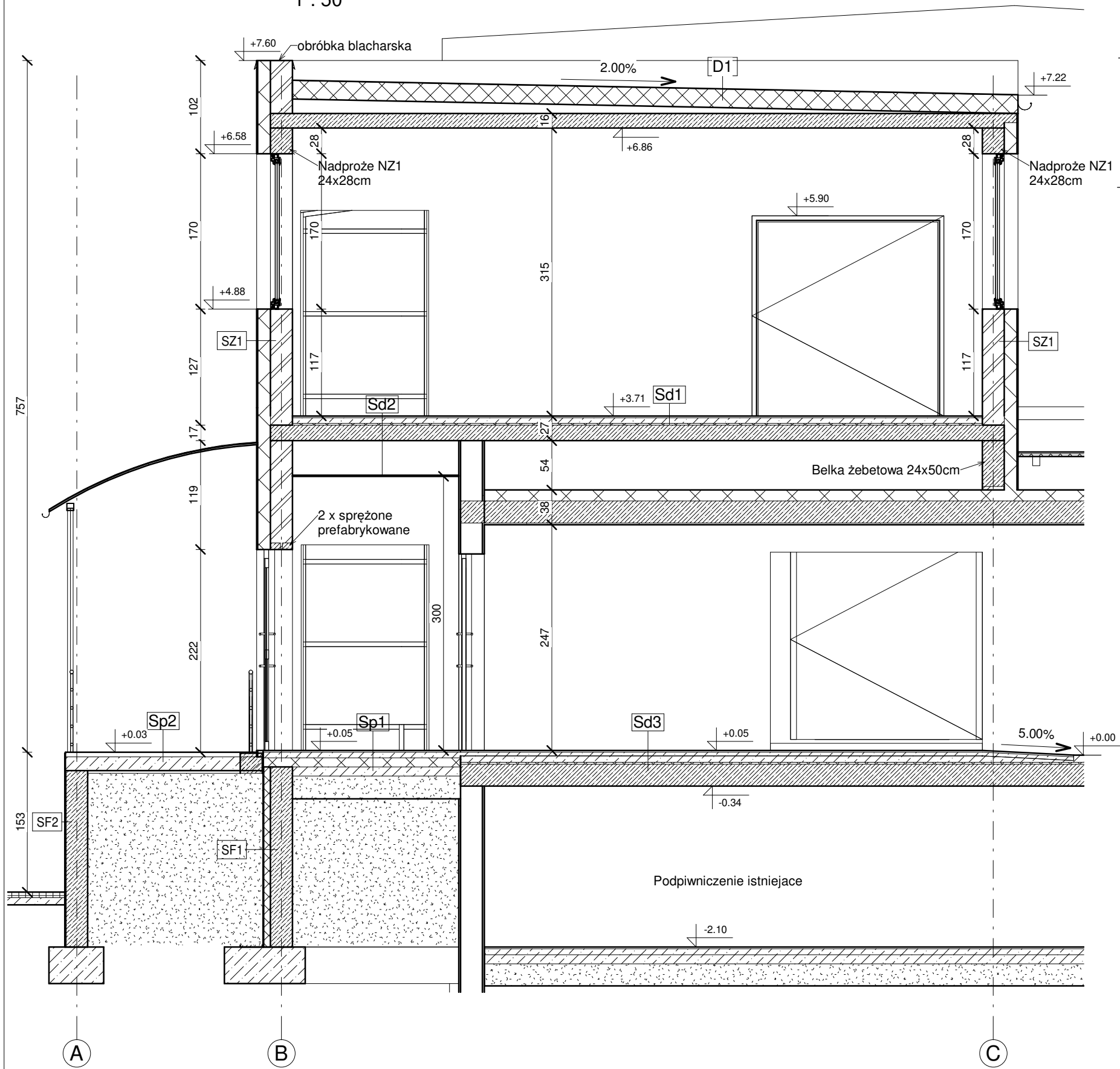


Przekrój 2
1 : 50



UWAGA:

1. Rysunek rozpatrywać razem z rys. architektury oraz konstrukcji
2. Przy otworach okiennych i drzwiowych wykonać węgierek z warstwy styropianu gr.3cm.
3. Szczegółowe wytyczne z zakresu instalacji sanitarnych oraz elektrycznych wg projektu w/w branż.

Ściany fundamentowe:

- [SF1] - izolacja przeciwwilgociowa
- ściana murowana z bloczka betonowego na zaprawie cementowej gr.24cm
- izolacja przeciwwilgociowa
- izolacja termiczna - styropian gr.8cm
- tynk mineralny

- [SF2] - izolacja przeciwwilgociowa
- ściana murowana z bloczka betonowego na zaprawie cementowej gr.24cm
- izolacja przeciwwilgociowa

Ściany zewnętrzne:

- [SZ1] - tynk cienkowarstwowy mineralny
- izolacja termiczna z wełny mineralnej gr.15cm
- ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie cienkowarstwowej gr.24cm
- tynk cementowo-wapienny

Posadzka:

- [Sp1] - warstwa wykończeniowa ~2cm
- pos. beton C20/25 (B25) gr.5cm
- 2 x folia izolacyjna-budowlana
- styropian EPS-100-036 gr.10cm
- 2 x folia izolacyjna-budowlana
- chudy beton C8/10 (B10) gr.10cm
- zagęszczony żwir gr.25cm

- [Sp2] (spocznik zewnętrzny)
- płyty posadzkowe betonowe gr.6cm
- pos. beton C20/25 (B25) gr.10cm
- 2 x folia izolacyjna-budowlana
- chudy beton C8/10 (B10) gr.10cm
- zagęszczony żwir

Dach:

- [D1] - 2 x papa
- płyty styropianowe drubość gr.20cm
- warstwa spadkowa z betonu - spadek 2%
- 2 x folia izolacyjna-budowlana
- strop gęstożebrowy RECTOBETON gr.16cm (alternatywnie strop z płyt kanałowych)

Stropy:

- [Sd1] - warstwa wykończeniowa ~2cm
- szlichta cementowa gr.6cm
- 2 x folia izolacyjna-budowlana
- płyty styropianowe (tłumiące dźwięk) gr.2cm
- 2 x folia izolacyjna-budowlana
- strop gęstożebrowy RECTOLIGHT gr.17cm (alternatywnie strop z płyt kanałowych)

- [Sd2] - warstwa wykończeniowa ~2cm
- szlichta cementowa gr.6cm
- 2 x folia izolacyjna-budowlana
- płyty styropianowe (tłumiące dźwięk) gr.2cm
- 2 x folia izolacyjna-budowlana
- strop gęstożebrowy RECTOLIGHT gr.17cm (alternatywnie strop z płyt kanałowych)
- sufit podwieszany systemowy

- [Sd3] - warstwa wykończeniowa ~2cm
- szlichta cementowa gr.4cm
- 2 x folia izolacyjna-budowlana
- istniejące płyty lastryko sfrezowane do głębokości około 1cm
- istniejące warstwy stropowe bez zmian

Jednostka projektowa:

Biuro Projektowe "CONSILIO"

Rafał Pokuciński

87-207 Dębowa Łąka

kom. +48 504 850 448

e-mail:rafal.pokucinski@wp.pl

Objekt:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WEJŚCIA
W BUDYNKU PLACÓWKI EDUKACYJNEJ
ORAZ BUDOWA PODNOSNIKA NA
POTRZEBY OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Adres:

miejscowość Wronie, działka nr 107/8
obręb Cymbark, gmina Ryńsk

Inwestor:

Powiat Wąbrzeski

Adres:

ul. Wolności 44, 87-200 Wąbrzeźno

Temat opracowania:

Przekrój 2-2

Architektura:

mgr inż. arch. Anna Szulc

Nr upr. UAN-IV/8346/126/TO/88

specjalność: architektoniczna

Podpis

skala: 1 : 50

data: Luty 2020 r.

rys. nr: A3.2