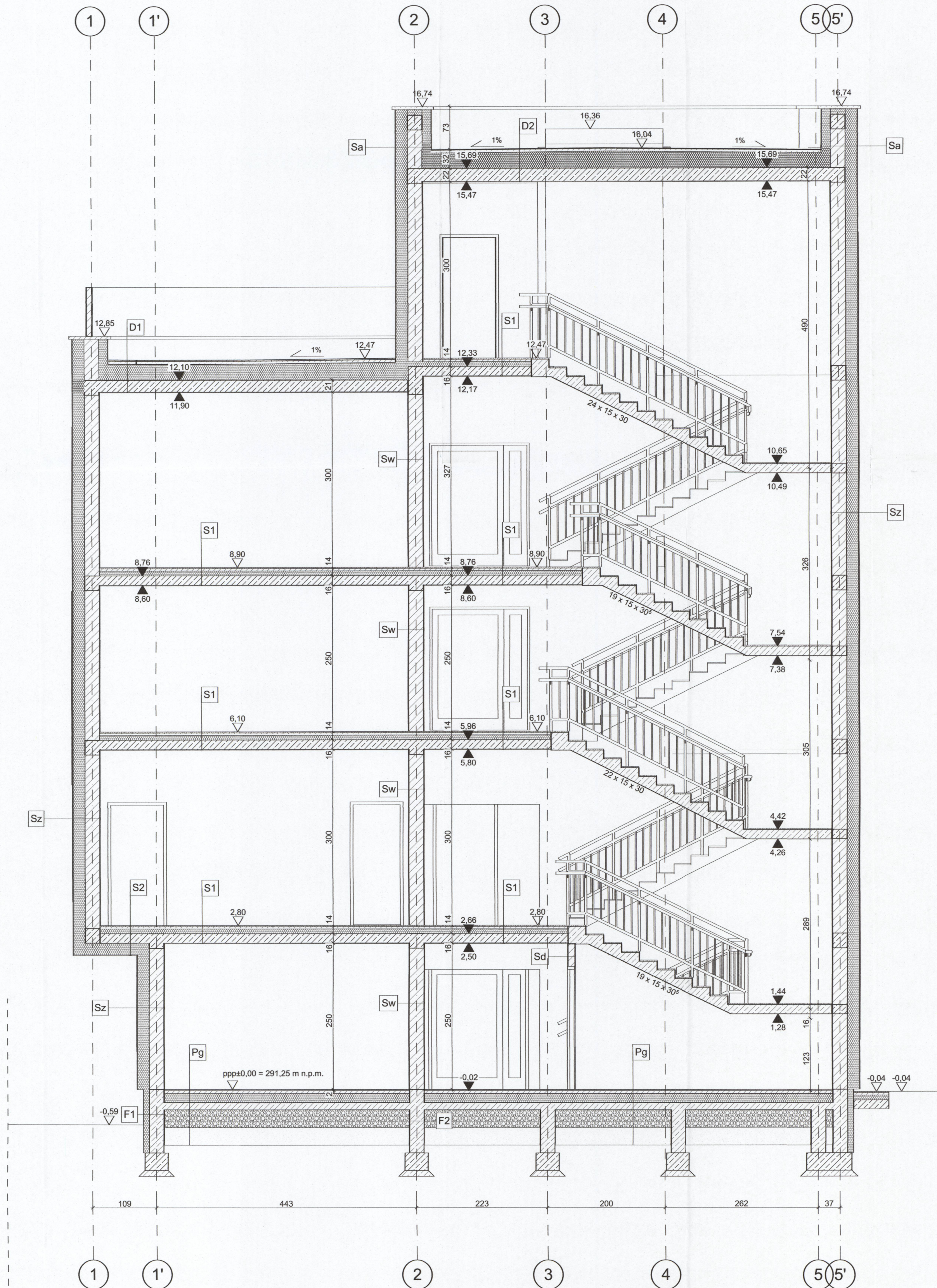


- F1** — **ŚCIANA FUNDAMENTOWA — ZEWNĘTRZNA**
Polistyren ekstrudowany XPS — gr. 10 cm
Izolacja przeciwwilgociowa
Ściana betonowa — gr. 25 cm
Izolacja przeciwwilgociowa
- F2** — **ŚCIANA FUNDAMENTOWA — WEWNĘTRZNA**
Izolacja przeciwwilgociowa
Ściana betonowa — gr. 25 cm
Izolacja przeciwwilgociowa
- Sz** — **ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**
Tynk cienkowarstwowy
Styropian EPS100 — gr. 20 cm
Pustak ceramiczny — gr. 25 cm
Tynk cementowo-wapienny — gr. 1 cm
- Sd** — **ŚCIANA WEWNĘTRZNA — DZIAŁOWA**
Tynk cementowo-wapienny — gr. 1 cm
Pustak ceramiczny — gr. 12 cm
Tynk cementowo-wapienny — gr. 1 cm
- Sw** — **ŚCIANA WEWNĘTRZNA - NOŚNA**
Tynk cementowo-wapienny — gr. 1 cm
Pustak ceramiczny — gr. 25 cm
Tynk cementowo-wapienny — gr. 1 cm
- Sa** — **ŚCIANA ZEWNĘTRZNA — ATTYKA**
Tynk cienkowarstwowy
Styropian EPS100 — gr. 20 cm
Pustak ceramiczny — gr. 25 cm
Styropian EPS100 - gr. 15 cm
Tynk cienkowarstwowy - gr. 0,5 cm
- Pg** — **PODŁOGA NA GRUNCIE**
Posadzka — gr. 2 cm
Podkład betonowy — gr. 5 cm
Folia budowlana
Polistyren ekstrudowany XPS — gr. 15 cm
Folia budowlana
Płyta betonowa — gr. 12 cm
Piasek 0-4 mm zagęszczony warstwami do $l_s > 0,95$ — gr. 30 cm
Żwir 0-16 mm zagęszczony warstwami - gr. 30 cm
- S1** — **STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY**
Posadzka — gr. 2 cm
Podkład betonowy — gr. 4 cm
Folia budowlana
Polistyren ekstrudowany XPS — gr. 8 cm
Folia budowlana
Płyta stropowa żelbetowa — gr. 16 cm
Tynk cementowo-wapienny — gr. 1 cm
- S2** — **STROP NAD WEJŚCIEM**
Posadzka — gr. 2 cm
Podkład betonowy — gr. 4 cm
Folia budowlana
Polistyren ekstrudowany XPS — gr. 8 cm
Folia budowlana
Płyta stropowa żelbetowa — gr. 16 cm
Styropian EPS100 — gr. 20 cm
Tynk cementowo-wapienny — gr. 1 cm
- D1** — **STROPODACH - TARAS**
Posadzka — gr. 2 cm
Wylewka betonowa min. 5cm ze spadkiem
wypełniona płytami styropianowymi EPS 100 — gr. 25-35 cm
Folia budowlana / na zakład/
Płyta stropowa żelbetowa — gr. 20 cm
Tynk cementowo-wapienny — gr. 1 cm
- D2** — **STROPODACH**
Papa zgrzewalna wierzchniego krycia — gr. 0,5 cm
Papa zgrzewalna podkładowa — gr. 0,5 cm
Wylewka betonowa min. 5cm ze spadkiem
wypełniona płytami styropianowymi EPS 100 — gr. 25-33 cm
Folia budowlana / na zakład/
Płyta stropowa żelbetowa — gr. 20 cm
Tynk cementowo-wapienny — gr. 1 cm
- PT** — **POWIERZCHNIE UTWARDZONE PRZED WEJŚCIEM**
Posadzka — gr. 2 cm
Wylewka betonowa ze spadkiem 1% — gr. 5 cm
Płyta betonowa — gr. 10 cm
Izolacja przeciwwilgociowa
Warstwa zagęszczonego piasku stabilizowanego cementem — gr. 20 cm
Podsypka żwirowa — gr. 20 cm
Grunt rodzimy po zdjęciu humusu



Przekrój B-B

1:50

UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE
NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

**Rozbudowa i przebudowa
budynku Specjalnego Ośrodka
Szkolno-Wychowawczego we Frysztaku**

INWESTOR
**Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy
ul. J. Wybickiego 25, 38-130 Frysztak**

GENERALNY PROJEKTANT
**Studio Architektury Artur Ostafijczuk
ul. Lubelska 73/25, 35-233 Rzeszów**
tel. 17 307 700 060, 509 778 554 e-mail: studioarch@wp.pl

NINIEJSZY RYSUNEK JEST WŁAŚNOŚCIĄ PROJEKTANTA I OBJEKT JEST
PRAWAMI AUTORSKIMI. NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY, KOPIOWANY,
WYPOCZYNY, EKSPONOWANY W INNYM CELU NIŻ REALIZACJA PROJEKTU.
WSZELKIE ZMIANY PROJEKTOWE ZAISTNIAŁE W TRAKCIE BUDOWY MUSZĄ BYĆ
NIEZWŁOŻNIE ZGŁOSZONE I ZATWIERDZONE PRZEZ PROJEKTANTA.

ADRES INWESTYCJI
Frysztak, dz. nr ewid. 483, 486, 487, ul. J. Wybickiego, gmina Frysztak

FAZA PROJEKT BUDOWLANY	BRANDA ARCHITEKTURA
PROJEKTANT mgr inż. arch. Artur Ostafijczuk A-97/01	PODPIS
SPRACOWUJĄCY mgr inż. arch. Katarzyna Marciniak upr. nr 12/PKOKR/2016	PODPIS

PRZĘKRÓJ B-B

DATA
05.2022
SKALA
1:50

NR RYSUNKU
A.11