



# PRZEGRODY:

- D1** DACH, gr. 41 cm
  - papa termozgrzewalna
  - wełna mineralna, gr. 20 cm
  - paroizolacja
  - blacha trapezowa, gr. 3 cm
  - platew stalowa IPE 180, gr. 18 cm
- P1** POSADZKA (ze spadkami wg rzutu), gr. 29+31 cm
  - gres antypoślizgowy
  - posadzka cementowa ze spadkiem, gr. 6+9 cm
  - izolacja przeciwwilgociowa
  - płyta żelbetowa, gr. 18 cm
  - izolacja przeciwwilgociowa
  - grunt stabilizowany mechanicznie, gr. 15 cm
- P1\*** POSADZKA (bez spadku), gr. 39 cm
  - gres antypoślizgowy
  - posadzka cementowa, gr. 6 cm
  - izolacja przeciwwilgociowa
  - płyta żelbetowa, gr. 18 cm
  - izolacja przeciwwilgociowa
  - grunt stabilizowany mechanicznie, gr. 15 cm
- P2** POSADZKA, gr. 44+51 cm
  - gres antypoślizgowy
  - posadzka cementowa, gr. 4+11 cm
  - izolacja przeciwwilgociowa
  - płyta żelbetowa, gr. 25 cm
  - izolacja przeciwwilgociowa
  - grunt stabilizowany mechanicznie, gr. 15 cm
- SZ1** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, gr. 36 cm
  - tynk mineralny cienkowarstwowy
  - styropian gr. 12 cm
  - ściana z betonu komórkowego, gr. 24 cm
  - okładzina ścienna ceramiczna
- F** ŚCIANA FUNDAMENTOWA, gr. 32 cm
  - powyżej gruntu - cokół z płytek klinkierowych
  - izolacja przeciwwilgociowa
  - wyrównująca zaprawa klejowa na siatce
  - styropian o podwyższonej wodoodporności, gr. 8cm
  - izolacja przeciwwilgociowa
  - wyrównująca zaprawa cementowa
  - ściana konstrukcyjna, gr. 24 cm
- S1** ŚCIANA NA STYKU Z ISTNIEJĄCYM BUDYNKIEM
  - ściana istniejącego budynku
  - styropian, gr. 12 cm
  - ściana z betonu komórkowego, gr. 24 cm
  - okładzina ścienna ceramiczna

## PRZEBICIA:

1, 2, 3	+0,60	+52,72
1', 2', 3'	+0,30	+52,42
4	-1,24	+50,88
5	-1,22	+50,90
6	-0,97	+51,15
7	-0,95	+51,17
8	-1,03	+51,09
9	-0,97	+51,15
10	-0,74	+51,38
11	-0,71	+51,41
12	-0,65	+51,47
13	-0,84	+51,28
14	-0,95	+51,17

## UWAGI:

- Opracowania branżowe są integralną częścią projektu.
- Warstwy D1, P1, P1\*, P2, SZ1, F, S1 opisano na rysunku nr 3, przekrój X1-X1.
- Lokalizację przebiec 1+12 pokazano na rzucie - rysunek nr 1.
- Przewody wentylacyjne potraktowano jako schemat (w rzeczywistości są poza przekrojem).



branża architektoniczna  
projektant  
**mgr inż. arch. Marta Krysztofiak**  
upr. 17/ZPOIA/2005  
specjalność architektoniczna

sprawdzający  
**mr inż. arch. Wojciech Kamiński**  
upr. 49/Sz/94  
specjalność architektoniczna

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.

inwestor:  
**Gmina Moryń**  
**Plac Wolności 1**  
**74 - 503 Moryń**

przedsięwzięcie:  
**Rozbudowa i modernizacja**  
**oczyszczalni ścieków**  
**komunalnych w Moryniu**

adres inwestycji  
**Moryń, ul. Piaskowa**

stadium:  
**PROJEKT WYKONAWCZY**

tytuł rysunku:  
**budynek techniczny**  
**PRZEKRÓJ X1-X1**

miejsce i data  
**SZCZECIN, V 2016**  
skala:  
**1:50**  
nr rys.:  
**A-03**