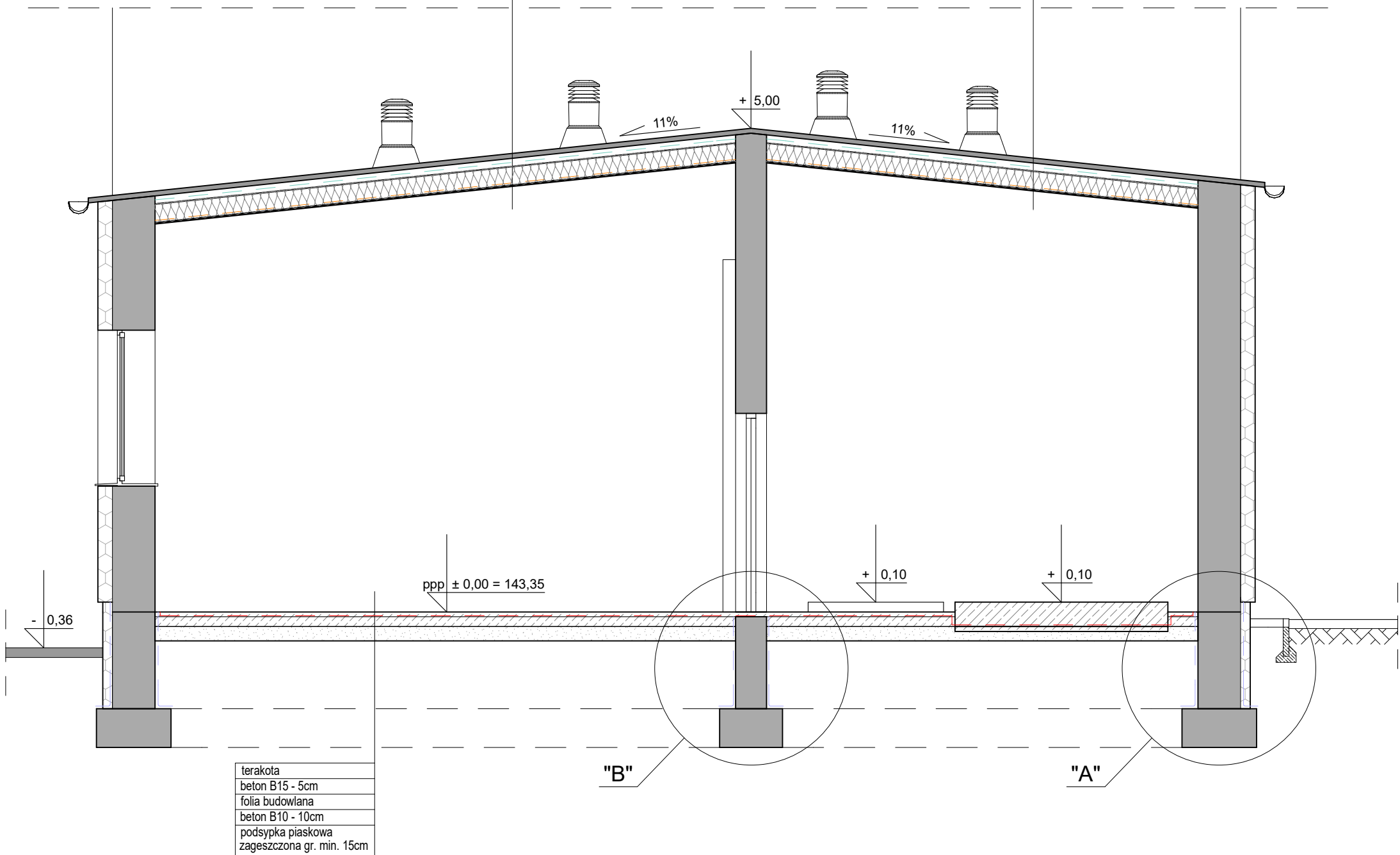


1. Proj. pokrycie z blachy trapezowej stalowej powlekanej
2. Proj.łaty 3,8 x 5 cm - wymiana ist. lat na nowe
3. Proj. kontrłaty 2,5 x 8 cm - wymiana ist. kontrłat na nowe
4. Proj. izolacja z folii paroprzepuszczalnej - membrana paroprzepuszczalna
5. Proj. izolacja z wełny mineralnej gr. 20 cm
6. Proj. izolacja z folii paroszczelnej
7. Proj. sufit z paneli PCV - **przymocowanych do uprzednio zmontowanego rusztu jeżeli po zdemontowaniu istniejących paneli okaże się że nie istnieje konstrukcja w stanie technicznym pozwalającym na przytwierdzenie do niej nowych paneli. Wówczas sposób wykonania rusztu uzgodnić na budowie z inspektorem nadzoru - wymiana istniejących paneli sufitowych na nowe**

1. Proj. pokrycie z blachy trapezowej stalowej powlekanej
2. Proj.łaty 3,8 x 5 cm - wymiana ist. lat na nowe
3. Proj. kontrłaty 2,5 x 8 cm - wymiana ist. kontrłat na nowe
4. Proj. izolacja z folii paroprzepuszczalnej - membrana paroprzepuszczalna
5. Proj. izolacja z wełny mineralnej gr. 20 cm
6. Proj. izolacja z folii paroszczelnej
7. Proj. sufit z paneli PCV - **przymocowanych do uprzednio zmontowanego rusztu jeżeli po zdemontowaniu istniejących paneli okaże się że nie istnieje konstrukcja w stanie technicznym pozwalającym na przytwierdzenie do niej nowych paneli. Wówczas sposób wykonania rusztu uzgodnić na budowie z inspektorem nadzoru - wymiana istniejących paneli sufitowych na nowe**

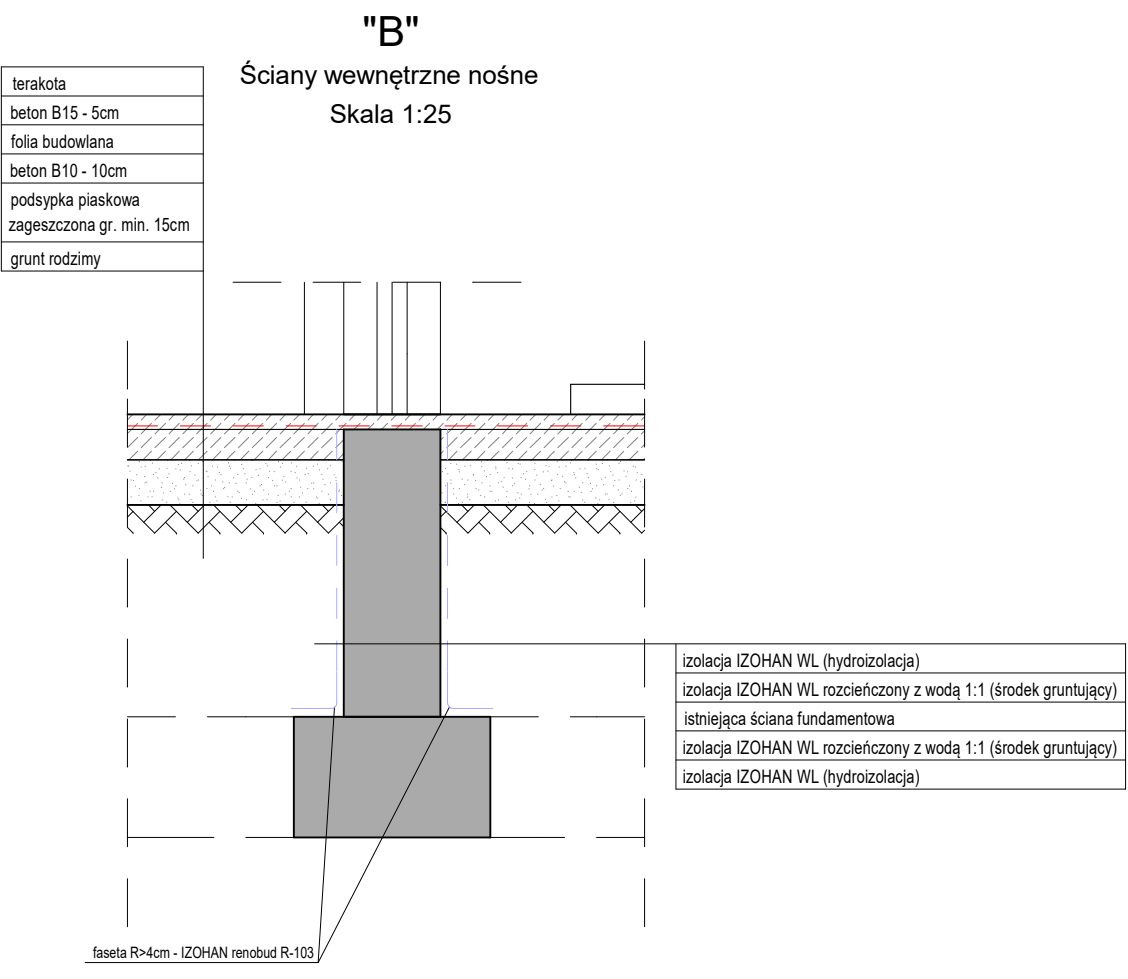
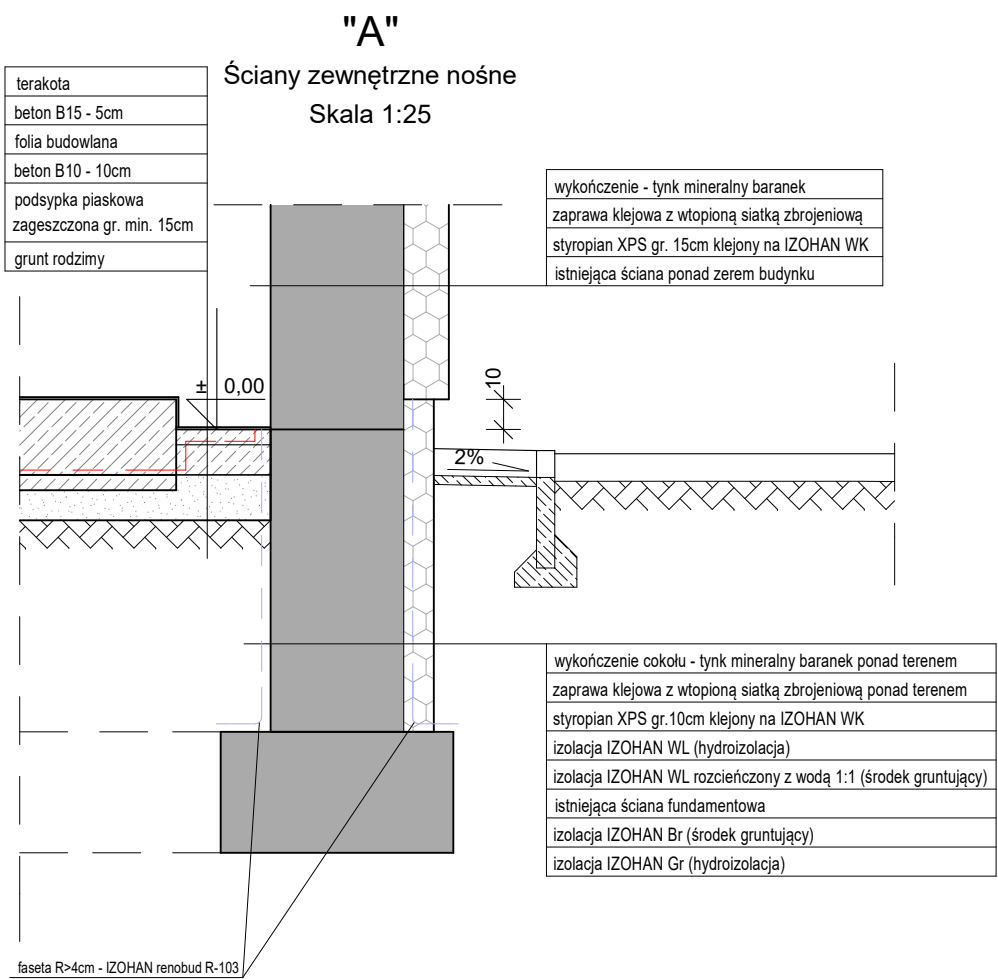


OZNACZENIA

- istniejące elementy konstrukcyjne budynku krojone przez linię przekroju
- proj. izolacja z foli budowlanej
- proj. izolacja z folii paroszczelnej
- proj. izolacja z folii paroprzepuszczalnej - membrana paroprzepuszczalna
- proj. hydroizolacja
- proj. izolacja z wełny mineralnej gr. 20 cm

UWAGI!!!

Nazwy producentów w tym rozwiązania materiałowe w zakresie technologii wykonania niektórych z elementów budynku podano jako przykładowe



PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUJAWSKI
14-200 ŁAWA, ul. Ostródzka 53, telefon 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41
http://www.ineko.pl, e-mail: biuro@ineko.pl

INWESTYCJA: PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W RAWIE MAZOWIECKIEJ "SUW TATAR"

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA

ADRES OBIEKTU: M. Rawa Mazowiecka, dz. nr 292/4, 292/5, 292/18, obrob. nr 0008,
Miasto Rawa Mazowiecka, powiat rawski

INWESTOR: Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., ul. Słowackiego 70, 96-200 Rawa Mazowiecka

OPRACOWANIE: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

TYTUŁ OPRACOWANIA: BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY

TYTUŁ RYS.: Stan projektowany - przekrój B - B

DATA:
Sierpień 2020 r.

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. Marek Woszczyński
Branża: Architektoniczna

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. arch. Dariusz Szymański
Branża: Architektoniczna

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. Wiesław Małkiewicz
Branża: Konstrukcyjna

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Tomasz Małkiewicz
Branża: Konstrukcyjna

PODZIAŁKA:
1:50

BRANŻA:
Architektoniczna i
konstrukcyjna

NR RYSUNKU:
9

Dokumentacja chroniona Prawem Autorskim Dz. U. Nr. 24, poz. 83 z 23.02.1994 r.
WSZELKIE ZMIANY, POWIĘLNIANIE, UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE