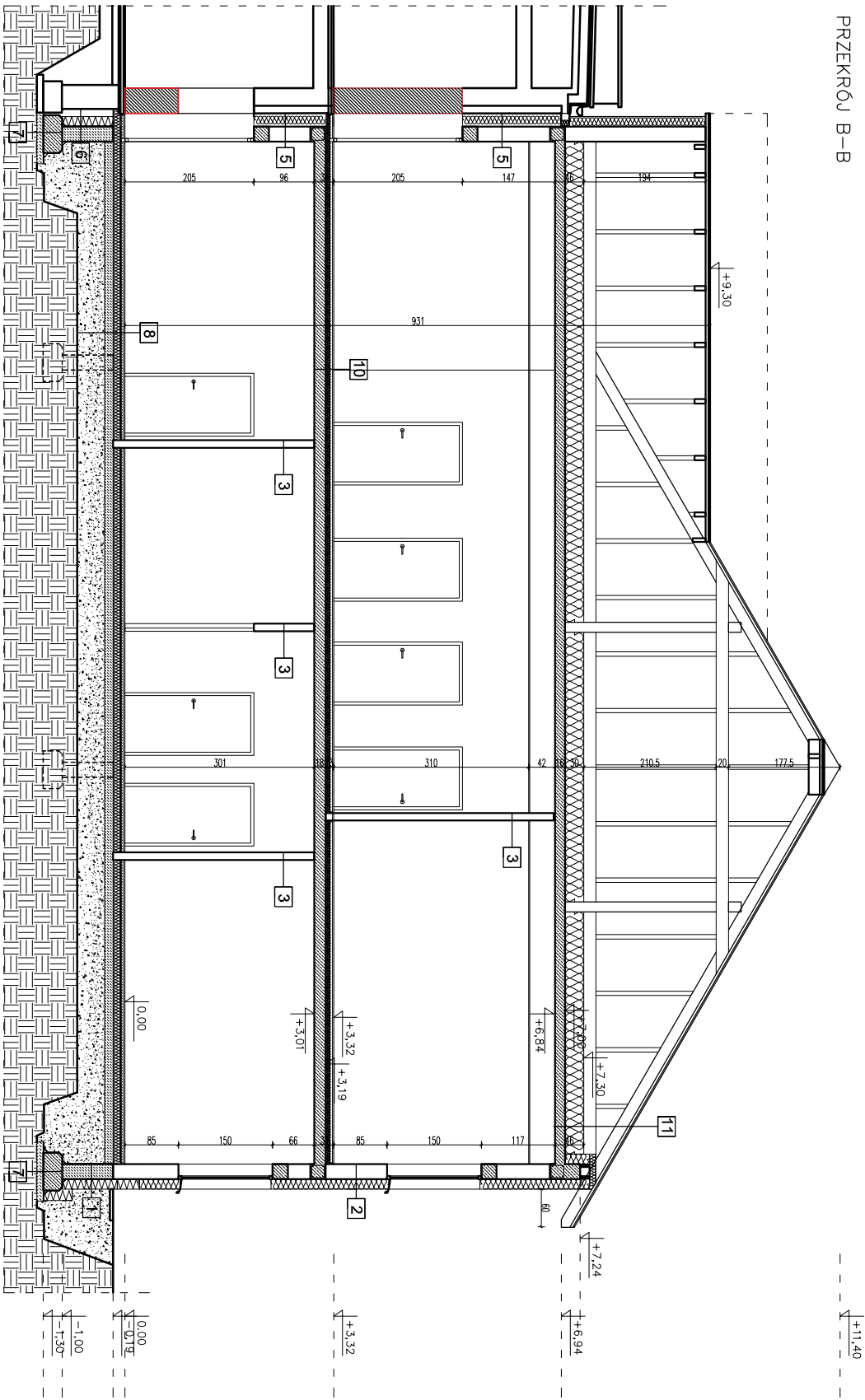


PRZĘKRÓJ B–B



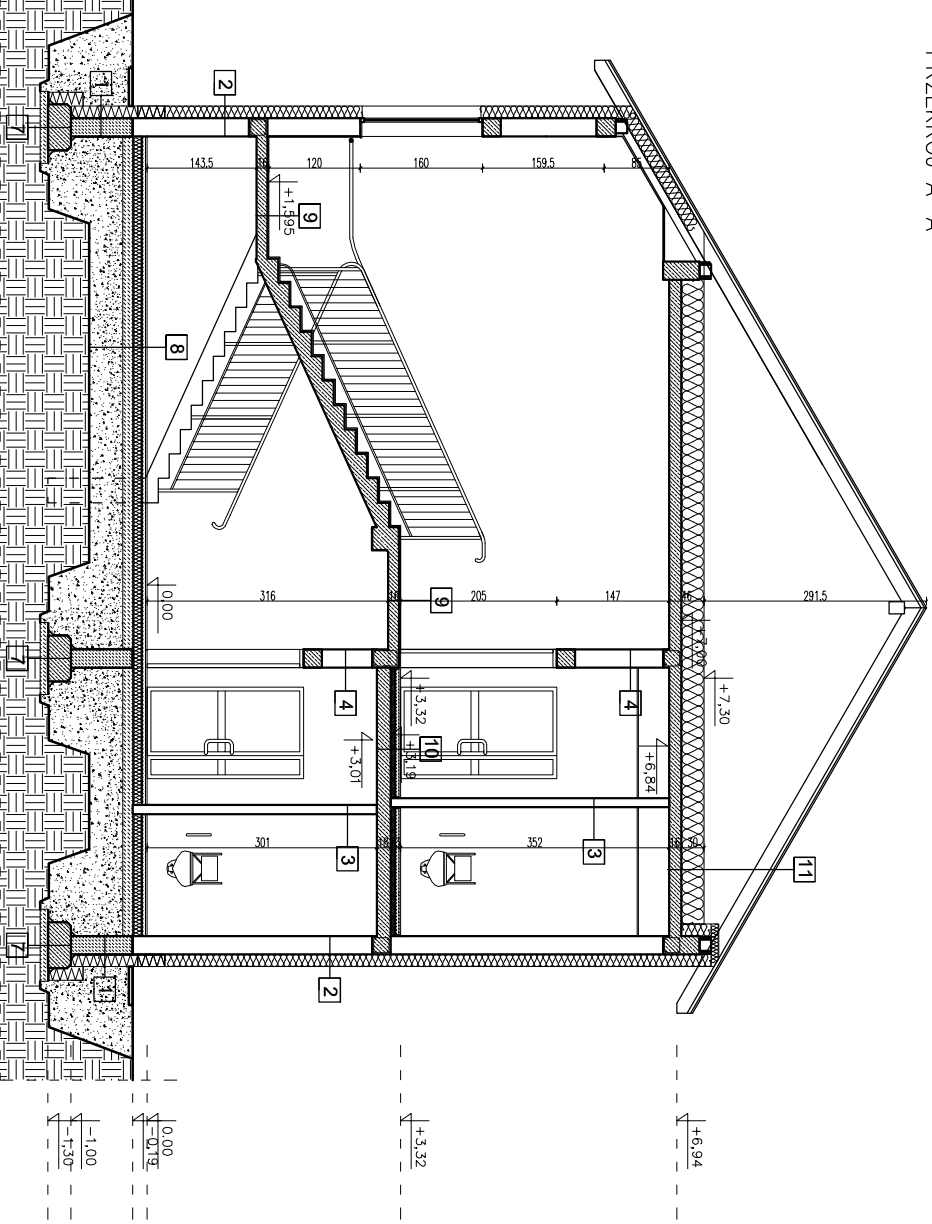
1. hydroizolacja – Zespola modyfikowana
grunt bitumiczny
ściana fundamentowa gr. 24cm
izolacja termiczna 16cm
hydroizolacja – Zespola modyfikowana
folia kubełkowa gr. 16cm
warstwa zasypowa z gruntu przepuszczalnego – płasek
2. tynk cementowo – wapienny
boczniki kominkowe 24cm
zaprawa klejowa – szpachlowa
izolacja termiczna 16cm
zaprawa klejowa – szpachlowa na stłocze
grunt
tynk cienkowarstwowy
3. tynk cementowo – wapienny
ściana działowa – 12 cm
tynk cementowo – wapienny
4. tynk cementowo – wapienny
ściana nośna – 24 cm
tynk cementowo – wapienny
5. tynk cementowo – wapienny
boczniki kominkowe 24cm
izolacja termiczna 16cm
zaprawa klejowa – szpachlowa
istniejący budulek
6. warstwa zasypowa z gruntu przepuszcz. – płasek – 12 cm
folia kubełkowa z geowłókniną
termoizolacja gr. 16cm
hydroizolacja – Zespola modyfikowana
grunt bitumiczny
ściana fundamentowa gr. 24cm
izolacja termiczna 16cm
hydroizolacja – Zespola modyfikowana

UWAGI!

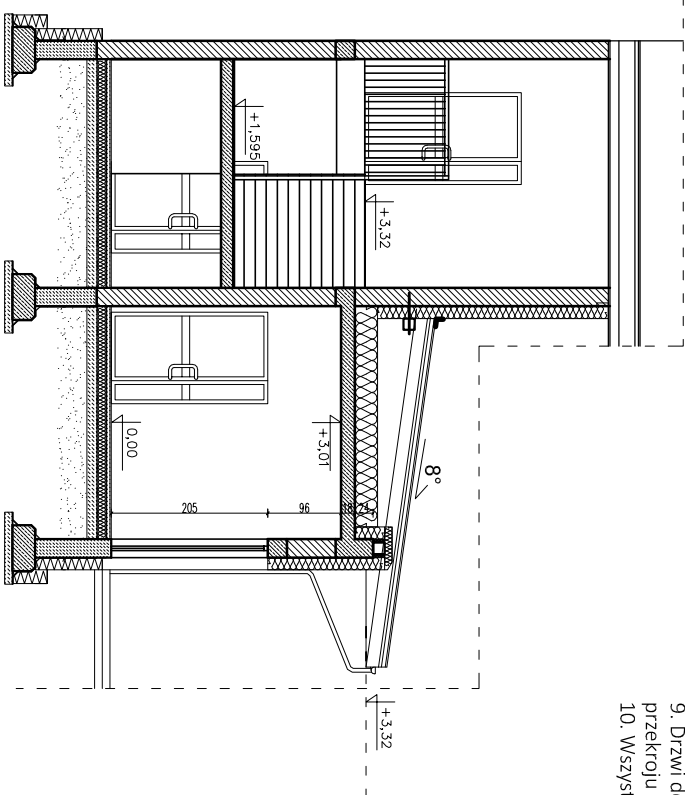
1. Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i projektami branżowymi.
2. Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
3. Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej
4. Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zverifikować na budowie i przed dokonaniem zamówień.
5. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
6. Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty
7. Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskim normami, normami branżowymi, strukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
8. Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym, a także zabezpieczyć przeciwogniowo preparatem ogniochronnym.
9. Drzwi do pomieszczeń higieniczno - sanitarnych z otworami wentylacyjnymi dołem o przekroju 0,022m²
10. Wszystkie wątpliwości i rozbieżności należy konsultować z projektantem.

7. fundament
hydroizolacja – 2x papa modyfikowana
grunt bitumiczny
beton posadkowy
podspółka piaskowa zagęszczona – 15cm
grunt rodzimy
8. grunt rodzimy
podspółka piaskowa
beton posadkowy
izolacja termiczna 16cm
styropian EPS 100 – 12cm
folia PE
listwy cementowy zbrojony siatką
włoczenie posadzki
9. tynk cementowo – wapienny
izolacja termiczna 16cm
włoczenie siłopię
10. tynk cementowo – wapienny
konstrukcja stropu – płyta żelbetowa 18cm
izolacja termiczna – styropian EPS 100 – 5cm
listwy cementowy 5cm
włoczenie posadzki
11. tynk cementowo – wapienny
konstrukcja stropu – płyta żelbetowa 16cm
izolacja termiczna – wełna mineralna 50cm
porozdzielacz
konstrukcja dachu
włoczenie posadzki
kontrfita
deskiokrowie
pokrycie dachu – blachta

PRZĘKRÓJ A–A



PRZĘKRÓJ C–C



PROJEKT

JN PROJEKT JOANNA NYTKO

ul. Szulskiego 23/17,
33-100 Tarnów
tel. 505 130 896
e-mail:jn.nytko@gmail.com

TEMAT INWESTYCJI:
ROZBUDOWA BUDYNKU SPŁOZ W STAREJ BLOTNICY WRAZ Z INSTALACJAMI WOD KAN., C.O., C.T.,
WENTYLACJĄ MECHANICZNĄ, KLIMATYZACJĄ, ELEKTRYCZNĄ I INĄ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, T.J.
MIEJSCA POSTROJOWE, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANAŁIZACYJNEJ I ELEKTRYCZNEJ, INA
DZIAŁACIE NR 196/5 W STAREJ BLOTNICY

ADRES INWESTYCJI:
DZ. nr 196/5, obręb 0001 Stara Błotnica, jedn. ewid. 140104_2, gmina Stara Błotnica

INWESTOR:
Gmina Stara Błotnica
Stara Błotnica 46
26-806 Stara Błotnica

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Sylwia Madejska Mosor
nr upr. w specj. architektonicznej MPIOA/007/2015

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Paweł Miłoś
nr upr. w specj. architektonicznej MPIOA/048/2007

FAZA: projekt wykonawczy

PRZĘKRÓJ

BRANŻA: architektoniczna

DATA: 05.2020

SKALA: 1:100

RYŚ. NR: **A-4**