



- UWAGA!
1. Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i projektami branżowymi.
  2. Projekt stanowi opracowanie łącznie 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 zweryfikować 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 przeciwniwno 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.

1	<b>ŚCIANA FUNDAMENTOWA</b> grunt rodzimy folia kubełkowa termoizolacja EPS FUNDAMENT $\lambda \leq 0,031$ – 12cm ściana fundamentowa gr. 25cm (beton W8)
2	<b>PODŁOGA NA GRUNCIE</b> wykończenie posadzki – 2cm jastrych cementowy zbrojony siatką 5cm folia PE styropian EPS-038 100 – 12cm izolacja przeciwwilgociowa folia PE beton podkładowy – 15cm podsyпка płaskowa-zwirowa zagęszczona – 30cm grunt rodzimy
3	<b>STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY</b> wykończenie posadzki – 2cm jastrych cementowy zbrojony siatką – 5cm folia PE izolacja akustyczna – styropian EPS 100-038 –5cm konstrukcja stropu – strop FILIGRAN – 20 cm tynk gipsowy
4	<b>STROP MIĘDZY PIĘTREM III A PODDASZEM</b> wykończenie posadzki – 2cm jastrych cementowy zbrojony siatką – 5cm folia PE izolacja akustyczna – styropian EPS 100-038 –5cm konstrukcja stropu – strop FILIGRAN – 27 cm tynk gipsowy
5	<b>STROP NAD PODDASZEM</b> izolacja termiczna–styropian EPS 40 lub PIR–15 cm jętki – 20 cm (izolacja termiczna w przestrzeni między jętkami – 20 cm) płyta gips-karton przytwierdzona do stelażu EI60 tynk gipsowy
6	<b>TARAS PRZY MIESZKANIACH PARETRU</b> kostka betonowa 6x10x20cm podsyпка płaskowa 1:4 – 5cm górna podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm – 20cm dolna podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm – 20cm warstwa odsączająca ze żwiru – 10cm grunt rodzimy
7	<b>OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU</b> kostka betonowa 6x10x20cm podsyпка płaskowa 1:4 – 5cm górna podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm – 20cm dolna podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm – 20cm warstwa odsączająca ze żwiru – 10cm grunt rodzimy
8	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b> wykończenie elewacji – tynk silikonowy zaprawa klejowa – szpachlowa na siatce izolacja termiczna $\lambda \leq 0,038$ – 20 cm styropian zaprawa klejowa – szpachlowa ściana nośna – pustak ceramiczny 25cm tynk gipsowy
9	<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA</b> tynk gipsowy ściana nośna – pustak ceramiczny 25cm tynk gipsowy
10	<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA</b> tynk gipsowy ściana działowa – pustak ceramiczny 12cm tynk gipsowy
11	<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA - DYLATACYJNA</b> tynk gipsowy ściana nośna – pustak ceramiczny 25cm przestrzeń dylatacyjna wypełniona izolacją termiczną – 5cm ściana nośna – pustak ceramiczny 25cm tynk gipsowy
12	<b>DACH SKOŚNY</b> pokrycie dachu – blachodachówka deskowanie kontrłaty 2,2x6,5cm wiatroizolacja krokwie 10x24cm
13	<b>STROPODACH ZE SPADKIEM ZEWNĘTRZNYM</b> membrana PVC warstwa spadkowa z wełny mineralnej twardej lub PIR 2-7cm izolacja termiczna–styropian EPS 40 lub PIR–5 cm izolacja termiczna–styropian EPS 40 lub PIR–16 cm folia paroizolacyjna konstrukcja stropu – strop FILIGRAN – 20 cm tynk gipsowy
14	<b>DACH SKOŚNY - DOCIEPLONY</b> pokrycie dachu – blachodachówka deskowanie kontrłaty 2,2x6,5cm wiatroizolacja krokwie 10x24cm (ocieplenie między krokiewiami – wełna mineralna gr. 24 cm) izolacja termiczna–panel PIR–7 cm 0,022 termoizolacja – wełna mineralna w przestrzeni sufitu podwieszanego gr. 6cm płyta G-K przytwierdzona do stelażu tynk gipsowy



PSJPROJECT®  
ul. Krakowska 2/5  
33-100 Tarnów  
tel. 509 494 765  
e-mail: biuro@psjproject.com.pl  
www.psjproject.com.pl

TEMAT INWESTYCJI:  
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wodkan, gazową, c.o., c.w.a., elektryczną, wentylacji mechanicznej, kotłowniową wraz z odnakaniami zewnętrznymi instalacji wewnętrznych wody, kanalizacji sanitarnej z przepompownią ścieków, gazu, elektryki z oświetleniem terenu, kanalizacji deszczowej zakończonego zbiornikiem na deszczówkę pełniącym także funkcję zbiornika przeciwpożarowego, kanalizacji deszczowej zakończonego zbiornikiem na deszczówkę zrz2 oraz z zagospodarowaniem terenu: drogami zewnętrznymi, drogami wewnętrznymi, chodnikami, miejscami postojowymi dla samochodów osobowych i wiatą śmietnikową oraz rozbiórką istniejących fundamentów na działkach nr ewid. 4906/5, 4907/4, 4908, 4909, 4910, 4912, 4916/11, 4915/4, 4910, 4911, 4912, 4916/11, 4915/4 w miejscowości Raków Zdrój.

ADRES INWESTYCJI:  
RABKA ZDRÓJ, DZ. NR 4906/5, 4907/4, 4908, 4909, 4910, 4911, 4912, 4916/11, 4915/4, OBRĘB: 0001 RABKA ZDRÓJ, JEDN. EWID.: 121112, 4

PROJEKTANT:  
branża architektoniczna mgr inż. arch. Jacek Gmerek nr upr. w spec. architektonicznej AU-F 2/9/81

SPRAWDZAJĄCY:  
branża architektoniczna dr inż. arch. Witold Prętki nr upr. w spec. architektonicznej 299/90/UW

FAZA: projekt wykonawczy PRZEBIEG C-C

BRANŻA: architektura DATA: 29.09.2023 SKALA: 1:50 RYS NR: A9-rev.1

DODANO NOWĄ WARSTWĘ NR 15.

15	<b>STROPODACH NAD CZĘŚCIĄ MIESZKALNĄ</b> płytki gresowe na kleju hydroizolacja wyłewka betonowa w spadku 7-3cm izolacja termiczna–panel PIR–7 cm 0,022 izolacja termiczna–panel PIR–7 cm 0,022 folia paroizolacyjna konstrukcja stropu – strop FILIGRAN – 20 cm tynk wewnętrzny
----	---