



DODANO NOWĄ WARSZTĘ NR 15.
POPRAWIONO RYSUNEK WARSZTĘ 13.

15 STROPODACH NAD CZĘŚCIĄ MIESZKAŁNĄ	
prytki gresowe na kleju	
hydroizolacja	
wylewka 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	

UWAGA!

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

1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
grunt rodzimy	
folia kubekowa	
termoizolacja EPS FUNDAMENT λ ≤0,031 – 12cm	
ściana fundamentowa gr. 25cm (beton W8)	
2	PODŁOGA NA GRUNCIE
wykończenie posadzki – 2cm	
jastrych cementowy zbrojony siatką 5cm	
folia PE	
styropian EPS–038 100 – 12cm	
izolacja przeciwwilgociowa folia PE	
beton podkładowy – 15cm	
podsyпка piaskowa–złwirowa zagęszczona – 30cm	
grunt rodzimy	
3	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
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	STROP MIĘDZY PIĘTREM III A PODDASZEM
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	STROP NAD PODDASZEM
izolacja termiczna–styropian EPS 40 lub PIR–15 cm	
jętki – 20 cm (izolacja termiczna w przestrzeni między jętkami – 20 cm)	
płyta gips–karton przytwardzona do stelażu EI60	
tynk gipsowy	
6	TARAS PRZY MIESZKANIACH PARETRU
kostka betonowa 6x10x20cm	
podsyпка piaskowa 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	OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU
kostka betonowa 6x10x20cm	
podsyпка piaskowa 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	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
wykończenie elewacji – tynk silikonowy	
zaprawa klejowa – szpachlowa na siatce	
izolacja termiczna λ ≤0,038 – 20 cm styropian	
zaprawa klejowa – szpachlowa	
ściana nośna – pustak ceramiczny 25cm	
tynk gipsowy	
9	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA
tynk gipsowy	
ściana nośna – pustak ceramiczny 25cm	
tynk gipsowy	
10	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA
tynk gipsowy	
ściana działowa – pustak ceramiczny 12cm	
tynk gipsowy	
11	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA - DYLATACYJNA
tynk gipsowy	
ściana nośna – pustak ceramiczny 25cm	
przestrzeń dylatacyjna wypełniona izolacją termiczną – 5cm	
ściana nośna – pustak ceramiczny 25cm	
tynk gipsowy	
12	DACH SKOŚNY
pokrycie dachu – blachodachówka	
deskowanie	
kontrłaty 2,2x6,5cm	
wiatroizolacja	
krokwie 10x24cm	
membrana PVC	
13	STROPODACH ZE SPADKIEM ZEWNĘTRZNYM
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	DACH SKOŚNY - DOCIEPLONY
pokrycie dachu – blachodachówka	
deskowanie	
kontrłaty 2,2x6,5cm	
wiatroizolacja	
krokwie 10x24cm (ocieplenie między krokiewiami –	
wełna mineralna gr. 24 cm)	
termoizolacja wełna mineralna w przestrzeni sufitu	
podwieszono go gr. 6cm	
płyta G–K przytwardzona do stelażu	
tynk gipsowy	



PSJPROJECT®
ul. Krakowska 2/5
53-100 Łódź
tel. 509 494 785
e-mail: biuro@psjproject.com.pl
www.psjproject.com.pl

TEMAT INWESTYCJI:
"Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wod-kan, gazową, co, c.w.a., elektryczną, wentylacji mechanicznej, wentylacji mechanicznej, kotłowni wraz z oknami zewnętrznymi instalacji wewnętrznych wody, kanalizacji sanitarnej z przepompownią ścieków, garaż, elektryki z oświetleniem terenu, kanalizacji deszczowej zakończonego zbiornikiem na deszczówkę pełniącym także funkcję zbiornika przepiępowarowego, kanalizacji deszczowej zakończonego zbiornikiem na deszczówkę zbiór z zagospodarowaniem terenu: drogi zewnętrznej, drogi wewnętrznej, chodników, miejsc parkingowych dla samochodów osobowych i wiatł śmieciową oraz rozborka starych fundamentów na działkach nr ewid. 4906/5, 4907/4, 4908, 4909, 4910, 4911, 4912, 4916/11, 4915/4 w miejscowości Raków Dąb".

ADRES INWESTYCJI:
RAKÓW DĄB, DZ. NR 4906/5, 4907/4, 4908, 4909, 4910, 4911, 4912, 4916/11, 4915/4, OBRĘB: 001 RAKÓW DĄB, 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/LW

FAZA: projekt wykonawczy

PRZEBIEGI D.D.

BRANŻA: architektoniczna	DATA: 28.09.2023	SKALA: 1:50	RYŚ: NR. A10-rev.1
--------------------------	------------------	-------------	---------------------------