



1	PODŁOGA W GARAZIE PODZIEMNYM
piłyta użytkowa garażu posadzka betonowa zagęszczana powierzchniowo mikrowłóknami-10cm	
folia PE	
izolacja przeciwwilgociowa	
piłyta fundamentowa – 40cm, beton W6	
podsyłka piaskowa zagęszczana – 30cm	
grunt rodzimy	

2	PODŁOGA W KONDYGNACJI PODZIEMNEJ
wykończenie posadzki- płytki gresowe na kleju – 2cm	
pastrych cementowy – 5cm	
folia PE	
izolacja akustyczna – styropian EPS 100-038 –7cm	
piłyta fundamentowa- 40 cm, beton W6	
podsyłka piaskowa zagęszczana- 30 cm	
grunt rodzimy	

3	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY NAD PIWNICĄ (MIESZKANIA)
wykończenie posadzki – 2cm	
pastrych cementowy – 5cm	
folia PE	
izolacja akustyczna – styropian EPS 100-038 –5cm	
konstrukcja stropu – stróp FILIGRAN – 20 cm	
izolacja termiczna- płyty kamelowe wełna mineralna 0,037-20cm	
tynk cementowo-wapienny	

4	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
wykończenie posadzki – 2cm	
pastrych cementowy – 5cm	
folia PE	
izolacja akustyczna – styropian EPS 100-038 –5cm	
konstrukcja stropu – stróp FILIGRAN – 20 cm	
tynk cementowo-wapienny	

5	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY (CZĘŚĆ WSPÓLNA)
wykończenie posadzki- płytki gresowe na kleju – 2cm	
pastrych cementowy – 5cm	
folia PE	
izolacja akustyczna – styropian EPS 100-038 –5cm	
konstrukcja stropu – stróp FILIGRAN – 20 cm	
izolacja termiczna- płyty kamelowe wełna mineralna 0,037-20cm	
tynk cementowo-wapienny	

6	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY NAD PIWNICĄ (CZĘŚĆ WSPÓLNA)
wykończenie posadzki –płytki gresowe na kleju– 2cm	
pastrych cementowy – 5cm	
folia PE	
izolacja akustyczna – styropian EPS 100-038 –5cm	
konstrukcja stropu – stróp FILIGRAN – 20 cm	
izolacja termiczna- płyty kamelowe wełna mineralna 0,037-20cm	
tynk cementowo-wapienny	

7	DACH SKŁOŚNY
pokręcie dachu- blacha na rąbek stojący	
deskowanie – 4cm	
kontrolata- 4cm	
wieloz izolacja	
konstrukcja dachu- krokiew 20cm	
wełna przesłona	
izolacja termiczna- wełna mineralna 15cm	
izolacja termiczna- wełna mineralna 15cm	
paraizolacja	
pustaka	
sufit, podłazszczy 2x piłyta k-g różowa na konstrukcj D60	
tynk gipsowy	
wykończenie sufitu	

8	DACH PROSTY ŁUKARNY (W MIESZKANIACH)
pokręcie dachu- blacha na rąbek stojący	
deskowanie – 4cm	
kontrolata- 4cm	
wieloz izolacja	
konstrukcja dachu- płatew 18cm/izolacja termiczna- wełna mineralna 15cm	
izolacja termiczna- wełna mineralna 15cm	
paraizolacja	
2x piłyta k-g różowa	
tynk gipsowy	
wykończenie sufitu	

9	STROPACH NAD KLATKĄ SCHODOWĄ
papa nowierzchniowa samoprzylepna	
warstwa spadoowa z wełny mineralnej twardej	
izolacja termiczna- wełna mineralna – 5 cm	
izolacja termiczna – wełna mineralna – 20 cm	
paraizolacja	
hydroizolacja 2x papa modyfikowana	
konstrukcja stropu – stróp FILIGRAN – 20 cm	
tynk cementowo-wapienny	

10	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
wykończenie elewacji- tynk	
zaprawa klejowa- szpachlowa na siatce	
izolacja termiczna- styropian EPS 70 0,038- 20cm	
zaprawa klejowa- szpachlowa	
ściana nośna – pustak ceramiczny 25cm	
tynk cementowo- wapienny	

11	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
warstwa zasypowa z gruntu przepuszczalnego- piasek	
folia tulejkowa z gwoździą	
izolacja termiczna- styropian XPS 0,031- 10cm	
ściana nośna – żelbet 25cm, beton W6	
tynk cementowo- wapienny	

12	ŚCIANA ATYKI
wykończenie elewacji- tynk	
zaprawa klejowa- szpachlowa na siatce	
izolacja termiczna- styropian EPS 70 0,038- 20cm	
zaprawa klejowa- szpachlowa	
ściana nośna – pustak ceramiczny 25cm	
grunt bitumiczny	
hydroizolacja – 2x papa modyfikowana	
izolacja termiczna – 10 cm	
papa nowierzchniowa samoprzylepna	

13	TARAS NAD CZĘŚCIĄ GARAZU
warstwa wykończeniowa- płytki gresowe mrozoodporne na kleju 2cm	
warstwa spadoowa z wełny mineralnej twardej	
izolacja termiczna- wełna mineralna – 5 cm	
izolacja termiczna – wełna mineralna – 20 cm	
paraizolacja	
hydroizolacja 2x papa modyfikowana	
konstrukcja stropu – stróp FILIGRAN – 20 cm	
tynk cementowo-wapienny	

14	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA
tynk cementowo- wapienny	
ściana działowa – błączek betonu komórkowego 11,5cm	
tynk cementowo- wapienny	

15	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA
tynk cementowo- wapienny	
ściana nośna – pustak ceramiczny 25cm	
tynk cementowo- wapienny	

16	DACH ZIELONY NAD CZĘŚCIĄ PIWNICY
zielen eksterieryjna	
warstwa wełnacyjna- ziemia 20 cm	
gwoździakina filtracyjna	
warstwa drenująca- żwir 7cm	
folia ochronna	
izolacja termiczna – wełna mineralna twarde – 25 cm	
paraizolacja	
hydroizolacja 2x papa modyfikowana	
warstwa spadoowa	
konstrukcja stropu – stróp FILIGRAN – 20 cm	
tynk cementowo-wapienny	

17	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA KLATKI SCHODOWEJ
tynk cementowo- wapienny	
ściana nośna – pustak ceramiczny 25cm	
dyktacja 5cm	
ściana szybki wentylowej	

18	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁA LOKALE
tynk cementowo- wapienny	
pustak ceramiczny 25cm	
tynk cementowo- wapienny	

21	ŚCIANA WEWNĘTRZNA POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH
tynk cementowo- wapienny	
błączek wapienno-piaskowy 18 cm	
tynk cementowo- wapienny	

22	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONDYGNACJI PODZIEMNEJ- ODSŁONIĘTA
wykończenie elewacji- tynk	
zaprawa klejowa- szpachlowa na siatce	
izolacja termiczna- styropian EPS 70 0,038- 20cm	
zaprawa klejowa- szpachlowa	
ściana nośna – żelbet 25cm, beton W6	
tynk cementowo- wapienny	

23	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA KLATKI SCHODOWEJ NA POZIOMIE PODZIEMIA
tynk cementowo- wapienny	
ściana nośna – żelbet 25 cm	
dyktacja 5cm	
ściana szybki wentylowej- żelbet wg proj. konstrukcji	

24	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA KLATKI SCHODOWEJ NA POZIOMIE PODZIEMIA
tynk cementowo- wapienny	
ściana nośna – żelbet 25 cm	
dyktacja 5cm	
ściana nośna podziemna- żelbet 25cm	

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 polskimi normami, normami branżowymi, strukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
8. Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkami owadobójczymi i grzybobójczymi, a także zabezpieczyć przeciwoogniowo 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.



PSJPROJECT
ul. Krakowska 25
35-100 Tarnów
ul.504-49-78
e-mail:biuro@psjproject.com.pl
www.psjproject.com.pl

TEMAT INWESTYCJI:
"Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wod-kan., gazową, c.o., elektryczną, teletechniką, fotowoltaiką wraz z odcinkami zewnętrznymi instalacji wewnętrznych kanalizacji sanitarnej, elektryki z oświetleniem terenu, fotowoltaiką, kanalizacji deszczowej ze zbiornikiem retencyjnym oraz z zagospodarowaniem terenu: drogami wewnętrznymi, chodnikami, miejscami postojowymi dla samochodów osobowych, murami oporowymi i wiatami śmietnikowymi oraz przebudową sieci elektroenergetycznej średniego napięcia na działkach nr 316/2, 309/22, 321/2, 309/32, 321/1 w miejscowości Wieliczka przy ulicy Jasnej"

ADRES INWESTYCJI:
Wieliczka, dz. nr 316/2, 309/22, 321/2, 309/32, 321/1 obręb 0001 Wieliczka, jedn. ewid. 121905_4

PROJEKTANT: branża architektoniczna	mgr inż. arch. Jack Gnerek 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 budowlany	PRZEMÓW C-C		
BRANŻA: architektura	DATA: 11.2022	SKALA: 1:100	RYŚ NR: A10