



1	PODŁOGA W GARAŻU PODZIEMNYM płyta użytkowa garażu posadzka betonowa zagęszczona powierzchniowo mikrowłóknami-10cm folia PE izolacja termiczna- styropian EPS 0,031- 10cm izolacja przeciwwilgociowa płyta fundamentowa - 40cm, beton W8 podstypka piaszczawa zagęszczona - 30cm grunt rodzimy
2	PODŁOGA W KONDYGNACJI PODZIEMNEJ ukończenie posadzki- płytki gresowe na kleju - 2cm patrych cementowy - 5cm folia PE izolacja akustyczna - styropian EPS 100-038 - 5cm płyta fundamentowa- 40 cm, beton W8 podstypka piaszczawa zagęszczona- 30 cm grunt rodzimy
3	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY NAD PIWNICĄ (MIESZKANIA) ukończenie posadzki - 2cm patrych cementowy - 5cm folia PE izolacja akustyczna - styropian EPS 100-038 - 5cm konstrukcja stropu - strop FLUGRAN - 20 cm izolacja termiczna- płyty lamelowe wełna mineralna 0,037-20cm tynk cementowo-wapienny
4	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY ukończenie posadzki - 2cm patrych cementowy - 5cm folia PE izolacja akustyczna - styropian EPS 100-038 - 5cm konstrukcja stropu - strop FLUGRAN - 20 cm tynk cementowo-wapienny
5	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY CZĘŚĆ WSPÓLNA ukończenie posadzki- płytki gresowe na kleju - 2cm patrych cementowy - 5cm folia PE izolacja akustyczna - styropian EPS 100-038 - 5cm konstrukcja stropu - strop FLUGRAN - 20 cm tynk cementowo-wapienny
6	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY NAD PIWNICĄ (CZĘŚĆ WSPÓLNA) ukończenie posadzki- płytki gresowe na kleju- 2cm patrych cementowy - 5cm folia PE izolacja akustyczna - styropian EPS 100-038 - 5cm konstrukcja stropu - strop FLUGRAN - 20 cm izolacja termiczna- płyty lamelowe wełna mineralna 0,037-20cm tynk cementowo-wapienny
7	DACH SKOŚNY pokrycie dachu- blacha na rąbek stojący desowanie - 4cm kontrfala- 4cm wielozłazacja konstrukcja dachu-krokwie 20cm wełna przedzielnik izolacja termiczna- wełna mineralna 15cm izolacja termiczna- wełna mineralna 15cm paraizolacja sufit podłazowy 2x płyta k-g różowa na konstrukcji 160 tynk gipsowy ukończenie sufitu
8	DACH PROSTY LUKARNY (W MIESZKANIACH) pokrycie dachu- blacha na rąbek stojący desowanie - 4cm kontrfala- 4cm wielozłazacja konstrukcja dachu-płatek 18cm/izolacja termiczna- wełna mineralna 15cm izolacja termiczna- wełna mineralna 15cm paraizolacja 2x płyta k-g różowa tynk gipsowy ukończenie sufitu
9	STROP NAD KŁATKĄ SCHODOWĄ papa nowotrzcinowa samoprzylepna warstwa spadołowa z wełny mineralnej 1wardej izolacja termiczna- wełna mineralna - 5 cm izolacja termiczna- wełna mineralna - 20 cm paraizolacja hydroizolacja 2x papa modyfikowana konstrukcja stropu - strop FLUGRAN - 20 cm tynk cementowo-wapienny
10	SCIANA ZEWNĘTRZNA ukończenie elewacji- tynk zaprawa klejowa- szpachlowa na siatce izolacja termiczna- styropian EPS 70 0,038- 20cm zaprawa klejowa- szpachlowa ściana nośna - żelbet 25cm, beton W8 tynk cementowo-wapienny

11	SCIANA FUNDAMENTOWA warstwa zasypowa z gruntu przepuszczalnego- piasek folia kubełkowa z geowłóknami izolacja termiczna- styropian EPS 70 0,031- 10cm ściana nośna - żelbet 25cm, beton W8 tynk cementowo-wapienny
12	SCIANA ATTIKI ukończenie elewacji- tynk zaprawa klejowa- szpachlowa na siatce izolacja termiczna- styropian EPS 70 0,038- 20cm zaprawa klejowa- szpachlowa ściana nośna - pustak ceramiczny 25cm grunt błumiczny hydroizolacja - 2x papa modyfikowana izolacja termiczna - 10 cm papa nowotrzcinowa samoprzylepna
13	TARAS NAD CZĘŚCIĄ GARAŻU warstwa ukończeniowa- płyta gresowa mrozoodporna na kleju 2cm warstwa spadołowa z wełny mineralnej 1wardej izolacja termiczna- wełna mineralna - 5 cm izolacja termiczna- wełna mineralna - 20 cm paraizolacja hydroizolacja 2x papa modyfikowana konstrukcja stropu - strop FLUGRAN - 20 cm tynk cementowo-wapienny
14	SCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA tynk cementowo-wapienny ściana działowa - bloczek betonu komórkowego 11,5cm tynk cementowo-wapienny
15	SCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA tynk cementowo-wapienny ściana nośna - pustak ceramiczny 25cm tynk cementowo-wapienny
16	DACH ZEWNĘTRZNY NAD CZĘŚCIĄ PIWNICY żelbet obłazowy warstwa wepłazowa- ziemia 20 cm geowłóknina filtracyjna warstwa drenująca- żwir 7cm folia odronna izolacja termiczna - wełna mineralna twarda - 25 cm paraizolacja hydroizolacja 2x papa modyfikowana konstrukcja stropu - strop FLUGRAN - 20 cm tynk cementowo-wapienny
17	SCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA KŁATKI SCHODOWEJ tynk cementowo-wapienny ściana nośna - pustak ceramiczny 25cm dylatacja 5cm ściana szybu windy
18	SCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁA LOKALNE tynk cementowo-wapienny pustak ceramiczny 25cm tynk cementowo-wapienny
21	SCIANA WEWNĘTRZNA POMIĘSZCZEN TECHNICZNYCH tynk cementowo-wapienny bloczek wapienno-piaszczawy 18 cm tynk cementowo-wapienny
22	SCIANA ZEWNĘTRZNA KONDYGNACJI PODZIEMNEJ- ODRĘBNIETA ukończenie elewacji- tynk zaprawa klejowa- szpachlowa na siatce izolacja termiczna- styropian EPS 70 0,038- 20cm zaprawa klejowa- szpachlowa paraizolacja ściana nośna - żelbet 25cm, beton W8 tynk cementowo-wapienny
23	SCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA KŁATKI SCHODOWEJ NA POZIOME PORZĘDZIE tynk cementowo-wapienny ściana nośna - żelbet 25 cm dylatacja 5cm ściana szybu windy- żelbet wg proj. konstrukcji
24	SCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA KŁATKI SCHODOWEJ NA POZIOME PORZĘDZIE tynk cementowo-wapienny ściana nośna - żelbet 25 cm dylatacja 5cm ściana nośna podziemna- żelbet 25cm

UWAGA!

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 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 PPOD, obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, strukturami 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.



PSJPROJECT

PSJ PROJEKT  
ul. Kołowska 25  
33-100 Tarnobrzeg  
tel. 014-646-767  
e-mail: biuro@psjproject.pl  
www.psjproject.pl

TEMAT INWESTYCJI:  
"Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wod-kan, gazową, c.o., elektryczną, teletechniczną, 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 wiatłami smietnikowymi 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. Jacek Gmerek
SPRAWDZAJĄCY: branża architektoniczna	dr inż. arch. Witold Prętki
FAZA: projekt budowlany	PRZEBUDOWA
BRANŻA: architektura	DATA: 11.2022
	SKALA: 1:100
	RYT. NR: A9