




1	PODLOGA W GARAZIE PODZIEMNYM płyta użytkowa garażu posadzka betonowa zagęszczona powierzchniowo mrowiskami-10cm folia PE izolacja przeciwwilgociowa płyta fundamentowa - 40cm, beton W8 podsyłka piaskowa zagęszczona - 30cm grunt rodzimy
2	PODLOGA W KONDYGNACJI PODZIEMNEJ wykończenie posadzki- płytki gresowe na kleju - 2cm pastyry cementowy - 5cm folia PE izolacja akustyczna - styropian EPS 100-038 -7cm płyta fundamentowa- 40 cm, beton W8 podsyłka piaskowa zagęszczona- 30 cm grunt rodzimy
3	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY NAD PIWNICĄ (MIESZKANIA) wykończenie posadzki - 2cm pastyry cementowy - 5cm folia PE izolacja akustyczna - styropian EPS 100-038 -5cm konstrukcja stropu - strop FILIGRAN - 20 cm izolacja termiczna- płyty lamelowe wełna mineralna 0,037-20cm tynk cementowo-wapienny
4	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY wykończenie posadzki - 2cm pastyry cementowy - 5cm folia PE izolacja akustyczna - styropian EPS 100-038 -5cm konstrukcja stropu - strop FILIGRAN - 20 cm tynk cementowo-wapienny
5	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY (CZĘŚĆ WSPÓLNA) wykończenie posadzki- płytki gresowe na kleju - 2cm pastyry cementowy - 5cm folia PE izolacja akustyczna - styropian EPS 100-038 -5cm konstrukcja stropu - strop FILIGRAN - 20 cm tynk cementowo-wapienny
6	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY NAD PIWNICĄ (CZĘŚĆ WSPÓLNA) wykończenie posadzki - płyty gresowe na kleju - 2cm pastyry cementowy - 5cm folia PE izolacja akustyczna - styropian EPS 100-038 -5cm konstrukcja stropu - strop FILIGRAN - 20 cm izolacja termiczna- płyty lamelowe wełna mineralna 0,037-20cm tynk cementowo-wapienny
7	DACH SKOŚNY pokrycie dachu- blacha na rąbek stojący deskowanie - 4cm kontrfala- 4cm wiatroizolacja konstrukcja dachu-kraków 20cm wełna przestrzeń izolacja termiczna- wełna mineralna 15cm izolacja termiczna- wełna mineralna 15cm paroizolacja pustka sufit, podwieszany 2x płyta k-g różowa na konstrukcji E60 tynk gipsowy wykończenie sufitu
8	DACH PROSTY LUKARNI (W MIESZKANIAH) pokrycie dachu- blacha na rąbek stojący deskowanie - 4cm kontrfala- 4cm wiatroizolacja konstrukcja dachu-płatek 18cm/izolacja termiczna- wełna mineralna 15cm izolacja termiczna- wełna mineralna 15cm paroizolacja 2x płyta k-g różowa tynk gipsowy wykończenie sufitu
9	STROPACH NAD KLATKĄ SCHODOWĄ papa nawierzchniowa samoprzylepna warstwa spadokowa z wełny mineralnej twardej izolacja termiczna- wełna mineralna - 5 cm izolacja termiczna - wełna mineralna - 20 cm paroizolacja hydroizolacja 2x papa modyfikowana konstrukcja stropu - strop 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 - żelbet 25cm, beton W8 tynk cementowo-wapienny

11	ŚCIANA FUNDAMENTOWA warstwa zaspowa z gruntu przepuszczalnego- piasek folia izolekowa z geowłókniną izolacja termiczna- styropian XPS 0,031- 10cm ściana nośna - żelbet 25cm, beton W8 tynk cementowo-wapienny
12	ŚCIANA ATTIKI 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 nawierzchniowa samoprzylepna
13	TARAS NAD CZĘŚCIĄ GARAZU warstwa wykończeniowa- płytki gresowe mrozoodporne na kleju 2cm warstwa spadokowa z wełny mineralnej twardej izolacja termiczna- wełna mineralna - 5 cm izolacja termiczna - wełna mineralna - 20 cm paroizolacja hydroizolacja 2x papa modyfikowana konstrukcja stropu - strop FILIGRAN - 20 cm tynk cementowo-wapienny
14	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA tynk cementowo-wapienny ściana działowa - błoczek 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 zielenie ekstensywne warstwa wełnacyjna- ziemia 20 cm geowłóknina filtracyjna warstwa drenażowa- żwir 2cm folia ochronna izolacja termiczna - wełna mineralna twarda - 25 cm paroizolacja hydroizolacja 2x papa modyfikowana warstwa spadokowa konstrukcja stropu - strop FILIGRAN - 20 cm tynk cementowo-wapienny
17	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA KLATKI SCHODOWEJ tynk cementowo-wapienny ściana nośna - pustak ceramiczny 25cm dylatacja 5cm ściana sztybu windowego
18	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁA LOKALE tynk cementowo-wapienny pustak ceramiczny 25cm tynk cementowo-wapienny
21	ŚCIANA WEWNĘTRZNA POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH tynk cementowo-wapienny błoczek 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 W8 tynk cementowo-wapienny
23	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA KLATKI SCHODOWEJ NA POZIOMIE PODZIEMIA tynk cementowo-wapienny ściana nośna - żelbet 25 cm dylatacja 5cm ściana sztybu windowego- żelbet wg proj. konstrukcji
24	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA KLATKI SCHODOWEJ NA POZIOMIE PODZIEMIA tynk cementowo-wapienny ściana nośna - żelbet 25 cm dylatacja 5cm ściana nośna podziemna- żelbet 25cm

UWAGA!

- Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i projektami branżowymi.
- Projekt stanowi opracowanie łączne 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 stolarstwa 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, strukturami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
- Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkami owadobójczymi i grzybobójczymi, a także zabezpieczyć przeciwoogniowo preparatem ogniochronnym.
- Drzwi do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych z otworami wentylacyjnymi dołem o przekroju 0,022m²
- Wszystkie wątpliwości i rozbieżności należy konsultować z projektantem.



PSJPROJECT
ul. Krakowska 2/5
33-100 Tarnów
tel.504-494-785
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, teletechniczną, fotowoltaiką wraz z odcinkami zewnętrznymi instalacji wewnętrznych kanalizacji sanitarnej, elektryki z oświetleniem terenu, fotowoltaiki, kanalizacji deszczowej ze zbiornikiem retencyjnym oraz z zagospodarowaniem terenu: drogami wewnętrznymi, chodnikami, miejscami postojowymi dla samochodów osobowych, murami oporowymi i wiatłami 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 Gmerek nr upr. w spec. architektonicznej AU-2/9/81
SPRACOWUJĄCY: branża architektoniczna	dr inż. arch. Witold Pretki nr upr. w spec. architektonicznej 299/90/UW
FAZA: projekt budowlany	PRZEKRÓJ A-A
BRANŻA: architektura	DATA: 11.2022
	SKALA: 1:100
	RYS NR: A8