

1	PODLOGA W GARAZIE PODZIEMNYM
płyta użytkowa gruba posadzka betonowa zagęszczona powierzchnią min. 100mm-10cm	
folia PE	
izolacja przeciwwilgociowa	
płyta fundamentowa - 40cm, beton W8	
chudy beton 10cm	
podłoga piskowa zagęszczona - 30cm	
grunt rodzimy	

2	PODLOGA W KONDYGNACJI PODZIEMNEJ
wykucie posadzki - płyta gresowa na kleju - 2cm	
podłoga cementowa - 5cm	
folia PE	
izolacja akustyczna - styropian EPS 100-038 - 7cm	
płyta fundamentowa - 40cm, beton W8	
chudy beton 10cm	
podłoga piskowa zagęszczona - 30cm	
grunt rodzimy	

3	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY NAD PRZECIĄ (MIESZKANIA)
wykucie posadzki - 2cm	
podłoga cementowa - 5cm	
folia PE	
izolacja akustyczna - styropian EPS 100-038 - 5cm	
konstrukcja stropu - strop FLURAN - 20cm	
izolacja termiczna - płyty kamelowe wełna mineralna 0,037 - 20cm	
typ: cementowo-wapienny	

4	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
wykucie posadzki - 2cm	
podłoga cementowa - 5cm	
folia PE	
izolacja akustyczna - styropian EPS 100-038 - 5cm	
konstrukcja stropu - strop FLURAN - 20cm	
izolacja termiczna - płyty kamelowe wełna mineralna 0,037 - 20cm	
typ: cementowo-wapienny	

5	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY (CZĘŚĆ WSPÓLNA)
wykucie posadzki - płyta gresowa na kleju - 2cm	
podłoga cementowa - 5cm	
folia PE	
izolacja akustyczna - styropian EPS 100-038 - 5cm	
konstrukcja stropu - strop FLURAN - 20cm	
izolacja termiczna - płyty kamelowe wełna mineralna 0,037 - 20cm	
typ: cementowo-wapienny	

6	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY NAD PRZECIĄ (CZĘŚĆ WSPÓLNA)
wykucie posadzki - płyta gresowa na kleju - 2cm	
podłoga cementowa - 5cm	
folia PE	
izolacja akustyczna - styropian EPS 100-038 - 5cm	
konstrukcja stropu - strop FLURAN - 20cm	
izolacja termiczna - płyty kamelowe wełna mineralna 0,037 - 20cm	
typ: cementowo-wapienny	

7	DACH SKOSNY
pokrycie dachu - blacha na rąbek stojący	
deskowanie - 4cm	
karkas - 4cm	
wiatroszczelność	
konstrukcja dachu - krokiew 20cm	
wełna mineralna - 15cm	
izolacja termiczna - wełna mineralna 15cm	
parozalocja	
puszka	
sufit podłazowy 2x płyta k-g różowa na konstrukcji E60	
typ: gipsowy	
wykucie sufitu	

8	DACH PRZYSTĘPNIKI (W MIESZKANACH)
pokrycie dachu - blacha na rąbek stojący	
deskowanie - 4cm	
karkas - 4cm	
wiatroszczelność	
konstrukcja dachu - płatek 18cm / izolacja termiczna - wełna mineralna 15cm	
izolacja termiczna - wełna mineralna 15cm	
parozalocja	
2x płyta k-g różowa	
typ: gipsowy	
wykucie sufitu	

10	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY PODDASZA
wykucie posadzki - 2cm	
podłoga cementowa - 5cm	
folia PE	
izolacja akustyczna - styropian EPS 100-038 - 5cm	
konstrukcja stropu - strop FLURAN - 20cm	
izolacja termiczna - płyty kamelowe wełna mineralna 0,037 - 20cm	
typ: cementowo-wapienny	

9	STROP PRZECIĄ NAD KŁATKĄ SCHODOWĄ
membrana PVC	
warstwa spadołowa z wełny mineralnej 10cm	
izolacja termiczna - wełna mineralna - 5cm	
izolacja termiczna - wełna mineralna - 20cm	
parozalocja	
konstrukcja stropu - strop FLURAN - 20cm	
typ: cementowo-wapienny	

10	SCIANA ZWNEZTRZNA
wykucie elewacji - tynk	
zaprawa klepowa - spadzistowa na siłce	
izolacja termiczna - styropian EPS 70 0,038 - 20cm	
zaprawa klepowa - spadzistowa	
ściana nośna - pustak ceramiczny 25cm	
typ: cementowo-wapienny	

11	SCIANA FUNDAMENTOWA
warstwa spadołowa z gruntu przepuszczalnego - piasek	
folia karkasowa z geowłóknem	
izolacja termiczna - styropian EPS 70 0,038 - 10cm	
ściana nośna - żelbet 25cm, beton W8	
typ: cementowo-wapienny	

12	SCIANA ATYKI
wykucie elewacji - tynk	
zaprawa klepowa - spadzistowa na siłce	
izolacja termiczna - styropian EPS 70 0,038 - 20cm	
zaprawa klepowa - spadzistowa	
ściana nośna - pustak ceramiczny 25cm	
grunt rodzimy	
hydroizolacja - 2x papa modyfikowana	
izolacja termiczna - 10cm	
papa nawierzchniowa samoprzylepna	

13	TARAS NA CZĘŚCI GARAZU
warstwa wykończeniowa - płyty gresowe mrozoodporne na kleju 2cm	
izolacja wodoodporna	
warstwa izolacyjna - 2cm	
izolacja termiczna - styropian EPS 70 0,038 - 20cm	
folia PE	
konstrukcja stropu - strop FLURAN - 20cm	
typ: cementowo-wapienny	

14	SCIANA WNEZTRZNA PODDASZA
typ: cementowo-wapienny	
ściana nośna - pustak betonowy kominkowy 11,5cm	
typ: cementowo-wapienny	

15	SCIANA WNEZTRZNA NOŚNA
typ: cementowo-wapienny	
ściana nośna - żelbet 25cm	
typ: cementowo-wapienny	

16	DACH ZIELONY NAD CZĘŚCIĄ PRZECIĄ
żelbet, deskowanie	
warstwa warstwowa - ziemia 20cm	
geowłókna filtracyjna	
warstwa drenująca - żwir 7cm	
folia ochronna	
izolacja termiczna - wełna mineralna 10cm	
parozalocja	
izolacja termiczna - 2x papa modyfikowana	
warstwa spadołowa	
konstrukcja stropu - strop FLURAN - 20cm	
typ: cementowo-wapienny	

17	SCIANA WNEZTRZNA NOŚNA KŁATKI SCHODOWEJ
typ: cementowo-wapienny	
ściana nośna - pustak ceramiczny 25cm	
dyktacja 5cm	
ściana sypu windy	

18	SCIANA WNEZTRZNA ODHŁAZDZALNA
typ: cementowo-wapienny	
pustak ceramiczny 25cm	
typ: cementowo-wapienny	

21	SCIANA WNEZTRZNA POMIĘSZCZENIA TECHNICZNEGO
typ: cementowo-wapienny	
ściana nośna - pustak betonowy 18cm	
typ: cementowo-wapienny	

22	SCIANA ZWNEZTRZNA KONDYGNACJI PODZIEMNEJ - OCHRONIĄTA
wykucie elewacji - tynk	
zaprawa klepowa - spadzistowa na siłce	
izolacja termiczna - styropian EPS 70 0,038 - 20cm	
zaprawa klepowa - spadzistowa	
ściana nośna - żelbet 25cm, beton W8	
typ: cementowo-wapienny	


23	SCIANA WNEZTRZNA NOŚNA KŁATKI SCHODOWEJ NA PODZIEMNEJ
typ: cementowo-wapienny	
ściana nośna - żelbet 25cm	
dyktacja 5cm	
ściana sypu windy	

24	SCIANA WNEZTRZNA NOŚNA KŁATKI SCHODOWEJ NA PODZIEMNEJ
typ: cementowo-wapienny	
ściana nośna - żelbet 25cm	
dyktacja 5cm	
ściana nośna podziemna - żelbet 25cm	

25	SCIANA WNEZTRZNA NOŚNA ŻELBETOWA
typ: cementowo-wapienny	
ściana nośna podziemna - żelbet 25cm	
typ: cementowo-wapienny	

UWAGA!

1. Ryunki 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 środkiem owadobójczym i grzybobójczym, a także zabezpieczyć przeciwogniowo preparatem ogniopodpornym.
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. Sokołowa 25
35-100 Tarnobrzeg
tel. 014 654 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, teletechniczną wraz z odcinkami zewnętrznymi instalacji wewnętrznych kanalizacji sanitarnej, elektryki z oświetleniem terenu, kanalizacją deszczową ze zbiornikiem retencyjnym oraz z zagospodarowaniem terenu: drogami wewnętrznymi, chodnikami, miejscami postojowymi dla samochodów osobowych, murami oporowymi i wiatami śmieciowymi 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"

AKRES INWESTYCJI:

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

PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jack Gmerek			
branża architektoniczna	nr upr. w spec. architektonicznej AU-12/19/SI			
SPRAWOZDAWCA:	dr inż. arch. Witold Pytki			
branża architektoniczna	nr upr. w spec. architektonicznej 286/90/LW			
Faza: projekt wykonawczy				
PRZEMÓWLENIA				
BRANŻA: architektura	DATA: 03.2023	SKALA: 1:50	RYS NR:	A11