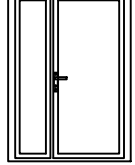
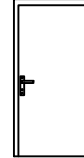
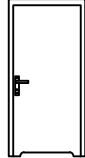
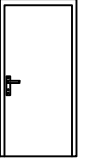
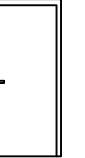
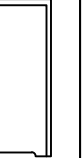
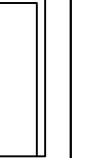

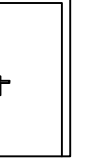

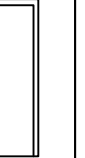
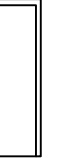

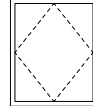
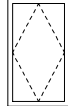



ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ			
UWAGA! Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary otworów po wymurowaniu ścian. Ustalić z Zamawiającym ostateczny sposób otwierania oraz wyposażenie dodatkowe, rodzaj zamka etc.			
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.			
OZNACZENIE	Dz1		B
SCHEMAT			
WYMIARY WEW.	S	140	300
OSIEŻNICY	H	220	230
WYMIARY WEW.	S	160	310
OSIEŻY	H	225	235
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ	P	L	-
IŁOŚĆ SZT.- PARTER	4	0	2
SUMA	4	0	2
MATERIAŁ	STAL		STAL
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-		-
KOLOR	RAL 7024		RAL 7024
UWAGI:			

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ																											
UWAGA! Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary otworów po wymurowaniu ścian. Ustalić z Zamawiającym ostateczny sposób otwierania oraz wyposażenie dodatkowe, rodzaj zamka etc.																											
OZNACZENIE		D1		D2		D3		D4		D5		Dw1		Dw2		Dw3		D6		D7		D8					
SCHEMAT																											
WYMIARY WEW.	S	90		90		90		80		80		90		140		90		90		80		80					
OSIEŻNICY	H	200		200		200		200		200		200		220		200		200		200		200					
WYMIARY WEW.	S	100		100		100		90		90		110		160		110		110		90		90					
OSIEŻY	H	205		205		205		205		205		210		230		210		210		205		205					
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ		P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L				
IŁOŚĆ SZT. - PIWNICA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	4	0	0	4	0	5	0	0				
IŁOŚĆ SZT. - PARTER		6	10	0	1	0	1	10	11	6	9	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4				
IŁOŚĆ SZT. - PIĘTRO I		6	10	0	0	0	0	10	11	6	10	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4				
IŁOŚĆ SZT. - PIĘTRO II		6	10	0	0	0	0	10	11	6	10	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4				
IŁOŚĆ SZT. - PIĘTRO III		6	10	0	0	0	0	10	11	6	10	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4				
IŁOŚĆ SZT. - PIĘTRO IV		6	10	0	0	0	0	10	11	6	10	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4				
SUMA		30	50	0	1	0	1	50	55	30	49	5	4	20	0	4	0	4	0	5	0	4	20				
MATERIAŁ		MDF		MDF		MDF		MDF		MDF		STAL		STAL		STAL		STAL		STAL		MDF					
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		-		-		-		-		-		Ei60		Ei30s		Ei30s		Ei30		-		-					
KOLOR		DREWNOPODOBNE, DĄB JASNY		RAL 9003		RAL 9003		RAL 9003		RAL 9003		RAL 7024		RAL 7024		RAL 7024		RAL 7024		RAL 7024		RAL 7024					
UWAGI:		DRZWI WEJŚCIOWE LOKALOWE		DRZWI ŁAZIENKOWE Z PODCIĘCIEM WENTYLACYJNYM O POWIERZCHNI NIE MNIEJSZEJ NIŻ 0,022m²								DRZWI ŁAZIENKOWE Z PODCIĘCIEM WENTYLACYJNYM O POWIERZCHNI NIE MNIEJSZEJ NIŻ 0,022m²								DRZWI POMIESZCZEN GOSPODARCZYCH I DODATKOWYCH W PIWNICY				DRZWI KOMÓREK LOKATORSKICH NA KONDYGNACJACH NADZIEMNYCH			

ZESTAWIENIE STOLARKI POŁĄCZOWEJ

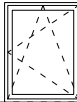
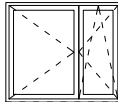
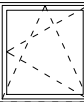

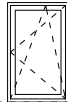
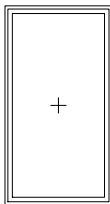
UWAGA! Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary więźby dachowej. Ustalić z Zamawiającym ostateczny sposób otwierania okien i ich podziały.

OKNA DREWNIANE, KOLOR ZBLIŻONY DO KOLORU POKRYCIA DACHU, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.					
OZNACZENIE		OP1	OP2	OP3	OP4
SCHEMAT widok z zewnątrz					
WYMIARY WEW.	S	114	114	78	78
OSIEŻY	H	118	140	140	160
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ		OBROTOWE	OBROTOWE	OBROTOWE	OBROTOWE
IŁOŚĆ SZT.		6	4	23	3
SUMA		24	15	111	12
MATERIAŁ		DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		-	-	-	-
UWAGI:		KLAMKA NA DOŁE	KLAMKA NA DOŁE	KLAMKA NA DOŁE	KLAMKA NA DOŁE

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - ZEWNĘTRZNEJ

UWAGA! Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary otworów po wymurowaniu ścian. Ustalić z Zamawiającym ostateczny sposób otwierania okien i ich podziały.

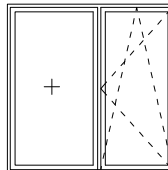
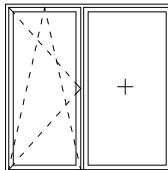
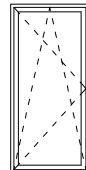
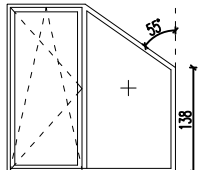
OKNA PCV, KOLOR ZEWNĘTRZNY ZBLIŻONY DO RAL 7024 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.

OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4	O5	O5
SCHEMAT widok z zewnątrz						
WYMIARY WEW.	S	100	150	120	100	80
OSIEŻY	H	130	130	130	217	130
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ	-	-	-	-	-	-
IŁOŚĆ SZT.- PARTER	1	11	7	4	-	-
IŁOŚĆ SZT.- PIĘTRO I	1	12	7	4	3	4
IŁOŚĆ SZT.- PIĘTRO II	1	12	7	4	3	4
IŁOŚĆ SZT.- PIĘTRO III	1	12	7	4	3	4
IŁOŚĆ SZT.- PIĘTRO IV	1	0	1	1	3	4
SUMA	5	47	29	17	12	16
MATERIAŁ	PCV		PCV	PCV	PCV	PCV
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-		-	-	-	Ei60
UWAGI:			CZĘŚĆ STAŁA ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO VSG		STAŁE SZKLENIE, OD WEWNĄTRZ ZABEZPIECZYĆ BALUSTRADĄ H=1,10m	

ZESTAWIENIE STOLARKI BALKONOWEJ

UWAGA! Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary otworów po wymurowaniu ścian. Ustalić z Zamawiającym ostateczny sposób otwierania okien i ich podziały.

OKNA PCV, KOLOR ZEWNĘTRZNY ZBLIŻONY DO RAL 7024 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.

OZNACZENIE	OB1	OB2	OB3	OB4
SCHEMAT widok z zewnątrz				
WYMIARY WEW.	S	220	220	100
OSIEŻY	H	220	220	220
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ	L	P	P	P
IŁOŚĆ SZT.- PARTER	11	5	1	0
IŁOŚĆ SZT.- PIĘTRO I	11	5	0	0
IŁOŚĆ SZT.- PIĘTRO II	11	5	0	0
IŁOŚĆ SZT.- PIĘTRO III	11	5	0	0
IŁOŚĆ SZT.- PIĘTRO IV	10	5	0	1
SUMA	54	25	1	1
MATERIAŁ	PCV		PCV	PCV
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-		-	-
UWAGI:	OKNO BALKONOWE, SKRZYDŁO STAŁE ORAZ ROZWIERNO-UCHYLNE		OKNO BALKONOWE, SKRZYDŁO STAŁE ORAZ ROZWIERNO-UCHYLNE	OKNO BALKONOWE

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 polskim normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
- Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym, a takżabezpieczyć przeciwogniowo preparatem ogniochronnym.
- Drzwi do pomieszczeń higieniczno - sanitarnych z otworami wentylacyjnymi dołem o przekroju 0,022m²
- Wszystkie wątpliwości i rozbieżności należy konsultować z projektantem.

		PSJ PROJECT ul. Krakowska 25 33-100 Tarnów tel.509-494-795 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, 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 Gmerek nr upr. w specj. architektonicznej AU-F 2/9/81	
SPRAWDZAJĄCY: branża architektoniczna		dr inż. arch. Witold Prętki nr upr. w specj. architektonicznej 29/90/UW	
FAZA: projekt wykonawczy		ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	
BRANŻA: architektura	DATA: 03.2023	SKALA: 1:100	RYS. NR: A15