

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ												
L.p.	1		2		3		4		5		6	
Rodzaj wyrobu	drzwi wewnętrzne		drzwi wewnętrzne		drzwi wewnętrzne		drzwi wewnętrzne		drzwi wewnętrzne		drzwi wewnętrzne	
Symbol	Dw1		Dw2		Dw3		Dw4		Dw5		Dw6	
Schemat (skala 1:100)												
(widok od zewn												
Wymiary w świetle ościeży [mm]	S	1000	1000		900		900		900		900	
	H	2100	2100		2100		2100		2100		2100	
Wymiary w świetle ościeżnicy [mm]	S	900	900		800		800		800		800	
	H	2050	2050		2050		2050		2050		2050	
Lewe / prawe	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
Ilość	10	22	-	3	18	27	11	21	6	7	12	6
Razem:	32		3		45		32		13		18	
Uwagi:	- drzwi do lokali mieszkalnych - pełne jednoskrzydłowe - z blachy stalowej w kolorze jasny szary - antywłamaniowe wyposażone w zamek patentowy, wizjer i numerację mieszkania		- drzwi do lokali mieszkalnych - pełne jednoskrzydłowe - z blachy stalowej w kolorze drewna - antywłamaniowe wyposażone w zamek patentowy, wizjer i numerację mieszkania - klasa odporności pożarowej EI 30		- drzwi wewnętrzne z przeszkleniem jednoskrzydłowe - płyta włódrna otworowa okleinowana w kolorze drewna lub białe		- drzwi wewnętrzne z przeszkleniem jednoskrzydłowe - płyta włódrna otworowa okleinowana w kolorze drewna lub białe - pow. otworów wentylacyjnych min. 220cm²		- pełne jednoskrzydłowe - z blachy stalowej w kolorze jasny szary - wyposażone w zamek zasuwkowo-zapadkowy - pow. otworów wentylacyjnych min. 220cm²		- pełne jednoskrzydłowe - z blachy stalowej w kolorze jasny szary - wyposażone w zamek zasuwkowo-zapadkowy - pow. otworów wentylacyjnych min. 220cm² - klasa odporności pożarowej EI 60	

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ										
L.p.	1		2		3		4		5	
Rodzaj wyrobu	drzwi zewnętrzne		drzwi zewnętrzne		drzwi zewnętrzne		drzwi zewnętrzne		brama garażowa	
Symbol	Dz1		Dz2		Dz3		Dz4		Bg	
Schemat (skala 1:100)										
(widok od zewn										
Wymiary w świetle ościeży [mm]	S	1900	1100		1900		1000		5100	
	H	2100	2100		2100		2100		2300	
Wymiary w świetle ościeżnicy [mm]	S	1000+800	1000		1800		900		5000	
	H	2050	2050		2050		2050		2250	
Lewe / prawe	L	P	L	P	L	P	L	P	-	
Ilość	2	-	-	1	-	1	2	-	1	
Razem:	2		1		1		2		1	
Uwagi:	<ul style="list-style-type: none">- drzwi zewnętrzne z przeszkleniem- profilaluminium w kolorze grafitowym- antywłamaniowe wyposażone w zamek patentowy- wyposażone w samozamykaczkę- U=0,9 W/m²K- wyposażone w słowniki napowietrzające		<ul style="list-style-type: none">- drzwi zewnętrzne z przeszkleniem- profilaluminium w kolorze grafitowym- antywłamaniowe wyposażone w zamek patentowy- wyposażone w samozamykaczkę- U=0,9 W/m²K		<ul style="list-style-type: none">- drzwi zewnętrzne pełne- z blachy stalowej w kolorze grafitowym- wyposażone w zamek patentowy- wyposażone w samozamykacz i stopkę- U=0,9 W/m²K		<ul style="list-style-type: none">- drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe- z blachy stalowej w kolorze grafitowym- wyposażone w zamek patentowy- samozamykacz- U=0,9 W/m²K- klasa odporności pożarowej EI 60		<ul style="list-style-type: none">- brama garażowa segmentowa- aluminium w kolorze grafitowym- brama otwierana automatycznie i wyposażona w sygnalizację ostrzegawczą- U=0,9 W/m²K- otwór wentylacyjny żużlowy wym. 400x80mm	

ZESTAWIENIE ZABUDOWY MEBLOWEJ SZACHTÓW				
L.p.		1	1	2
Rodzaj wyrobu		zabudowa szachtu	zabudowa szachtu	zabudowa szachtu
Symbol		S1	S1'	S2
Schemat (skala 1:100)				
(widok od zewn				
Wymiary w świetle ościeży [mm]	S	950	950	950
	H	2650	3980	2650
Wymiary w świetle ościeżnicy [mm]	S	950	950	950
	H	2650	3980	2650
Ilość		12	3	9
Uwagi:		<div>- zestaw zabudowy szachtu z blachy stalowej w kolorze białym</div> <div>- drzwiczki rozwiernie z blachy stalowej uposażone w zamek patentowy</div> <div>- spód zabezpieczony listwą cokolową</div> <div>- klasa odporności ogniowej EI30</div> <div>- zestaw zabudowy szachtu z blachy stalowej w kolorze białym</div> <div>- drzwiczki rozwiernie z blachy stalowej uposażone w zamek patentowy</div> <div>- spód zabezpieczony listwą cokolową</div> <div>- klasa odporności ogniowej EI30</div> <div>- zestaw zabudowy szachtu z płyty meblowej w kolorze białym</div> <div>- drzwiczki rozwiernie z płyty meblowej uposażone w zamek patentowy</div> <div>- spód zabezpieczony listwą cokolową</div>		

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ																			
L.p.	1		2		3		4		5		6		7		8				
Rodzaj wyrobu	drzwi balkonowe zewn.		drzwi balkonowe zewn.		drzwi balkonowe zewn.		okno zewn.		okno zewn.		okno zewn.		okno zewn.		drzwi balkonowe zewn.		wyłaz Dach.		
Symbol	O1		O1		O2		O3		O3b		O4		O5		O6		Wd		
Schemat (skala 1:100)																			
(widok od zewnątrz)																			
Wymiary w świetle ościeży [mm]	S	1800		1800		1000		1400		1080		2300		1000		1000 + 800		900	
	H	2300		2300		2300		1400		1400		2200		2200		2300		1200	
Razem:		33		1		16		19		4		1		1		1		1	
Uwagi:		<ul style="list-style-type: none">- szyby zespolone wielokomorowe- rozwierano-uchylne- PCV w kolorze białym- wyposażone w nawiewnik- U=0,9 W/mK		<ul style="list-style-type: none">- szyby zespolone wielokomorowe- skrzydło rozwierano-uchylne w kolorze białym- wyposażone w nawiewnik- U=0,9 W/mK- klasa odporności pożarowej EI 60		<ul style="list-style-type: none">- szyby zespolone wielokomorowe- rozwierano-uchylne- PCV w kolorze białym- wyposażone w nawiewnik- U=0,9 W/mK²		<ul style="list-style-type: none">- szyby zespolone wielokomorowe- rozwierano-uchylne- PCV w kolorze białym- wyposażone w nawiewnik- U=0,9 W/mK²		<ul style="list-style-type: none">- szyby zespolone wielokomorowe- rozwierano-uchylne- PCV w kolorze białym- wyposażone w nawiewnik- U=0,9 W/mK²		<ul style="list-style-type: none">- szyby zespolone wielokomorowe- skrzydła stałe- PCV w kolorze grafitowym- wyposażone w nawiewnik- U=0,9 W/mK²		<ul style="list-style-type: none">- szyby zespolone wielokomorowe- skrzydła stałe- PCV w kolorze grafitowym- wyposażone w nawiewnik- U=0,9 W/mK²		<ul style="list-style-type: none">- szyby zespolone wielokomorowe- rozwierano-uchylne przystosowane dla NPS- PCV w kolorze białym- drzwi balkonowe bezprzeglądne (szerokość światła ościeżnicy min. 90 cm)- U=0,9 W/mK²		<ul style="list-style-type: none">- wyłaz dachowy systemowy ciepły- skrzydło rozwierane- w kolorze szary metal- U=0,9 W/mK- klasa odporności ogniowej E30	

ZESTAWIENIE STOLARKI

skala 1 : 100

uwagi\moje logo 2-1.jpg

- UWAGI:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
 - Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót, Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PW		ARCHITEKTURA					
		<div>ul. S. Borodzieja 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>		Pieczęć, podpis:			
Projektant w specjalności architektonicznej:							
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej				Pieczęć, podpis:			
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:							
mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej				Pieczęć, podpis:			
Zespół projektowy:							
mgr inż. arch. Paweł Chabros							
Temat projektu:							
Inwestor:							
Adres inwestycji:							
Nazwa rysunku:							
ZESTAWIENIE STOLARKI							
Numer projektu	Branża: architektura	Faza projektu: PW	Data: 03.03.2022	Skala: 1 : 100	Numer rysunku: R14-21.02.25		