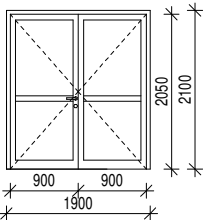
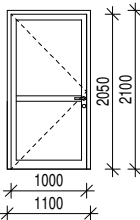
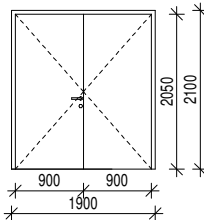
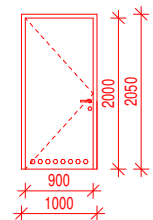
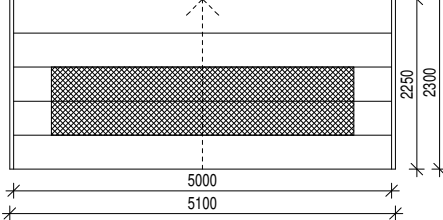


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ skala 1 : 100



ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ																								
L.p.	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
Rodzaj wyrobu	drzwi wewnętrzne		drzwi wewnętrzne		drzwi wewnętrzne		drzwi wewnętrzne		drzwi wewnętrzne		drzwi wewnętrzne		drzwi wewnętrzne		drzwi wewnętrzne		drzwi wewnętrzne		drzwi wewnętrzne		drzwi wewnętrzne		drzwi wewnętrzne	
Symbol	Dw1		Dw2		Dw3		Dw4		Dw5		Dw6		Dw7		Dw8		Dw9		Dw10		Dw11		Dw12	
Schemat (skala 1:100)																								
(widok od zewnątrz)																								
Wymiary w świetle ościeży [mm]	S	1000	1000		900		900		900		900		1000		1000		900		1200		1000		1000	
	H	2100	2100		2100		2100		2100		2100		2100		2100		2100		2100		2100		2100	
Wymiary w świetle ościeżnicy [mm]	S	900	900		800		800		800		800		900		900		800		1100		900		900	
	H	2050	2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050	
Lewe / prawe	L		P		L		P		L		P		L		P		L		P		L		P	
	10	22	-		3		18		27		11		21		6		7		12		6		1	
Razem:	32		3		45		32		13		18		5		6		3		7		1		1	
Uwagi:	- drzwi do lokali mieszkalnych - pełne jednoskrzydłowe - z blachy stalowej w kolorze drewna - 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 wiórowa otworowa okleinowana w kolorze drewna lub białe		- drzwi wewnętrzne z przeszkleniem jednoskrzydłowe - płyta wiórowa 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		- pełne jednoskrzydłowe - z blachy stalowej w kolorze jasny szary - wyposażone w zamek zasuwkowo-zapadkowy - klasa odporności pożarowej EI 30		- pełne jednoskrzydłowe - z blachy stalowej w kolorze jasny szary - wyposażone w zamek zasuwkowo-zapadkowy - klasa odporności pożarowej EI 60		- pełne jednoskrzydłowe - z blachy stalowej w kolorze jasny szary - wyposażone w zamek zasuwkowo-zapadkowy - klasa odporności pożarowej EI 30		- drzwi wewnętrzne z przeszkleniem jednoskrzydłowe - profile aluminiowe w kolorze jasny szary - wyposażone w samoczynną i stopkę - klasa odporności pożarowej EI 30		- drzwi wewnętrzne z przeszkleniem jednoskrzydłowe - płyta wiórowa otworowa okleinowana w kolorze drewna lub białe		- drzwi wewnętrzne z przeszkleniem jednoskrzydłowe - płyta wiórowa otworowa okleinowana w kolorze drewna lub białe - pow. otworów wentylacyjnych min. 220cm²	

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 zewnątrz)											
Wymiary w świetle ościeży [mm]	S	1900		1100		1900		1000		5100	
	H	2100		2100		2100		2100		2300	
	S	1800		1000		1800		900		5000	
	H	2050		2050		2050		2050		2250	
Lewe / prawe		L	P	L	P	L	P	L	P	-	
Ilość:		2		-		-		2		-	
Razem:		2		1		1		2		1	
Uwagi:		<ul style="list-style-type: none">- drzwi zewnętrzne z przeszkleniem- profile aluminiowe w kolorze grafitowym- antywłamaniowe wyposażone w zamek patentowy- wyposażone w samozamykacz i stopkę- U=0,9 W/m²K- wyposażone w siłowniki napowietrzające		<ul style="list-style-type: none">- drzwi zewnętrzne z przeszkleniem- profile aluminiowe w kolorze grafitowym- antywłamaniowe wyposażone w zamek patentowy- wyposażone w samozamykacz i stopkę- 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 i samozamykacz- U=0,9 W/m²K- klasa odporności pożarowej EI 60		<ul style="list-style-type: none">- brama garażowa segmentowa- aluminiowa w kolorze grafitowym- brama otwierana automatycznie i wyposażona w sygnalizację ostrzegawczą- U=0,9 W/m²K- otwór wentylacyjny żubrowy wym. 400 x 80 cm	

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ								
L.p.	1		2		3		4	
Rodzaj wyrobu	drzwi balkonowe zewn.		drzwi balkonowe zewn.		drzwi balkonowe zewn.		okno zewn.	
Symbol	O1		O1		O2		O3	
Schemat (skala 1:100)								
(widok od zewnątrz)								
Wymiary w świetle ościeży [mm]	S	1800	1800		1000		1400	
	H	2150	2150		2150		1400	
Razem:	33		1		16		23	
Uwagi:	<ul style="list-style-type: none">- szyby zespolone wielokomorowe- rozwierano-uchylne- PCV w kolorze białym- wyposażone w nawiewnik- U=0,9 W/m²K		<ul style="list-style-type: none">- szyby zespolone wielokomorowe- skrzydła rozwierano-uchylne w kolorze białym- wyposażone w nawiewnik- U=0,9 W/m²K- 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/m²K		<ul style="list-style-type: none">- szyby zespolone wielokomorowe- skrzydła stałe- PCV w kolorze grafitowym- wyposażone w nawiewnik- U=0,9 W/m²K	
<ul style="list-style-type: none">- szyby zespolone wielokomorowe- skrzydła stałe- PCV w kolorze grafitowym- wyposażone w nawiewnik- U=0,9 W/m²K								
<ul style="list-style-type: none">- szyby zespolone wielokomorowe- skrzydła stałe- PCV w kolorze grafitowym- wyposażone w nawiewnik- U=0,9 W/m²K								
<ul style="list-style-type: none">- szyby zespolone wielokomorowe- rozwierano-uchylne przystosowane dla NPS- PCV w kolorze białym z nawiewnikiem- drzwi balkonowe bezprogowe (szerokość w świetle ościeżnicy min. 90 cm)- U=0,9 W/m²K								
<ul style="list-style-type: none">- wylaz dachowy systemowy ciepły- skrzydło rozwierane- w kolorze szary metal- U=0,9 W/m²K- klasa odporności ogniwowej E30								

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 zewnątrz)						
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:	<ul style="list-style-type: none">- zestaw zabudowy szachtu z blachy stalowej w kolorze białym- drzwiczki rozwiernie z blachy stalowej uposażone w zamek patentowy- spód zabezpieczony listwą cokolową- klasa odporności ogniowej EI30		<ul style="list-style-type: none">- zestaw zabudowy szachtu z blachy stalowej w kolorze białym- drzwiczki rozwiernie z blachy stalowej uposażone w zamek patentowy- spód zabezpieczony listwą cokolową- klasa odporności ogniowej EI30		<ul style="list-style-type: none">- zestaw zabudowy szachtu z płyty meblowej w kolorze białym- drzwiczki rozwiernie z płyty meblowej uposażone w zamek patentowy- spód zabezpieczony listwą cokolową	

WYTYCZNE WYKONAWCZE:
1. Zestawienie nie jest kartą zamówieniową, szczegółowe wymiary należy zweryfikować na budowie.
2. Przy doborze typów i wymiarów ościeżnic obejmujących przy wszystkich typach drzwi uwzględnić rodzaj wykorzystania powierzchni ścian, w których mają być zamontowane (ewentualne fityzowanie płytkami jedno- i dwustronne).

UWAGI:
1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
2. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rodzaje wysokości oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
4. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
5. 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.
6. Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PW	ARCHITEKTURA	<div><div>Archiitektura i budownictwo</div><div><div>Greg</div><div>project</div></div><div>projekt architektury</div></div> <div>ul. S. Boroditczka 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>
Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej		
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:
mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej		
Zespół projektowy:		Podpis:
mgr inż. arch. Paweł Chabros		
Temat projektu:	Budynek mieszkalny wielorodzinny z garażem wielostanowiskowym w poziomie parteru oraz usługami przy ulicy Nawrot w Łodzi	
Inwestor:	Widzewska Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 150/152, 92-230 Łódź	
Miejsce inwestycji:	działka nr 198, obręb: W-24, gmina Łódź Widzew	
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	
Numer projektu:	Branża: architektura	Faza projektu: PW
	Data: 30.09.2020	Skala: 1 : 100
		Numer rysunku: PW-A-14