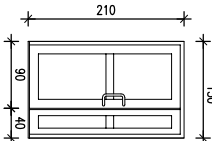

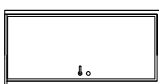


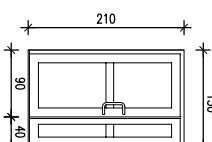
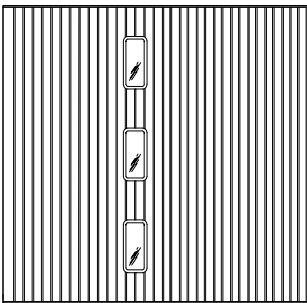


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

Rodzaj wyrobu		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE								BRAMA GARAŻOWA				
Symbol	DZ – 1	DZ – 2	DW – 1	DW – 2	ŁAZ	DW – 3	ŁAZ	DW – 4	DW – 5	DW – 6	DW – 7	DW – 8	BZ – 1			
Schemat																
	Wymiary w świetle muru		So 1300 Ho 2100	1000 2100	1000 2100	1000 2100	900 2100	2100 2100	1000 2100	1300 2100	1000 2100	1000 2100	1000 1860	4200 4100		
	Wymiary w świetle ościeżnicy		S 1200 H 2050	900 2050	900 2050	900 2050	800 2050	900 2050	2050 2050	1200 2050	900 2050	900 2050	900 1800	4000 4000		
	Lewe	Prawe	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
	Parter		1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-		
I Piętro								-	-	-	-	1	-			
Kondygnacja																
Ilość	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1			
Razem	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1			
Uwagi	Drzwi PCV , ocieplone, przeszklenie dwuszybowe, szkło bezpieczne na zewnątrz i wewnątrz PA2. Wyposażone w samozamykacz, ozdobną antabę i w zamek dostosowany pod wkładkę patentową.		Drzwi pływające indywidualne z wkładem aluminiowym, ocieplone. Wyposażone w klamki i w zamek dostosowany pod wkładkę patentową.		Drzwi nieocieplone, wyposażone w blokadę łazienkową, klamkę, dodatkowe wzmocnienie pod blokadą		Drzwi nieocieplone, wyposażone w blokadę łazienkową, klamkę, dodatkowe wzmocnienie pod blokadą		Drzwi PCV , nieocieplone, przeszklenie dwuszybowe, szkło bezpieczne na zewnątrz i wewnątrz PA2. Wyposażone w samozamykacz, ozdobną antabę i w zamek dostosowany pod wkładkę patentową.		Drzwi pływające indywidualne z wkładem aluminiowym, ocieplone. Wyposażone w klamki i w zamek dostosowany pod wkładkę patentową.		Drzwi pływające indywidualne z wkładem aluminiowym, nieocieplone. Wyposażone w klamki i w zamek dostosowany pod wkładkę patentową.		Brama garażowa segmentowa z nasświetlami o wym. w świetle 400x400cm, montowana za otworem, system prowadzenia L	
		Skrzydło min. 90cm w świetle.		Skrzydło min. 90cm w świetle.		Skrzydło min. 90cm w świetle.		Skrzydło min. 90cm w świetle.		Skrzydło min. 90cm w świetle.		Skrzydło min. 90cm w świetle.				
		Wymag. wsp.przenikania ciepła U(max)=1,3W/m2K						Drzwi o odporności ogniowej EI60		Skrzydło czynne min. 90cm w świetle.						

UWAGA:
WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

archi net 15-101, Białystok, ul. Wąglika 4 tel. 803 210 823 e-mail: biuro@archineta.pl		PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej	
PROJEKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ŚWIETŁYCH WIEJSKIEJ PRZEMOIANEJ DO REALIZACJI, CZĘŚCI DZIAŁKI O NR 29 W OBRĘBIE KOPILANY, GMINA JUCHOWIEC KOŚCIELNY	BL	15.12.2020
RYSunEK	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	NR RYS.	15
Autor	mgr inż. arch. R. Gwoździej	Pr. techn. R. Gwoździej	podpis
Współpraca			
Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U./24, poz. 83 z dn.04.02.1994r). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione			