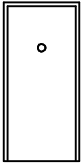

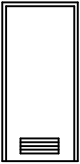


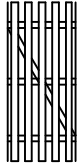

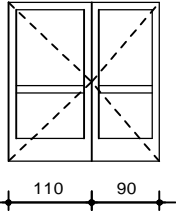
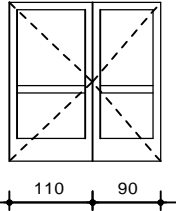


drzwi wewnętrzne

RODZAJ WYROBU		DRZWI WEJŚCIOWE DO MIESZKAŃ		DRZWI WEWN. W MIESZKANIACH		DRZWI DREWNIANE ŁAZIENKOWE		DRZWI DREWNIANE		DRZWI DREWNIANE		DRZWI DREWNIANE AZUROWE		DRZWI STALOWE P.POŻ. - EI 30		DRZWI WEWNĘTRZ. PRZESZKLONE W KONSTR. ALUMINIOWEJ Uk max = 1,3 W/m2K	
OZNACZENIE		D1		D2		DŁ		DP1		DP2		DP3		DP4		DW1	
SCHEMAT 1:100																	
		1000		900		900		1000		1000		900		1000		2000	
		2100		2100		2100		2100		2100		2100		2100		2100	
		900		800		800		900		900		-		900		1900 ( 105+85 )	
MINIMALNE WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (mm)		2050		2050		2050		2050		2050		-		2050		2050	
LEWE / PRAWE		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
ILOŚĆ SZTUK	PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	4	6	8	30	30	3	1	-	
	PARTER	6	9	17	21	11	5	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	1 PIĘTRO	6	9	17	21	11	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2 PIĘTRO	6	9	17	21	11	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3 PIĘTRO	6	9	17	21	11	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RAZEM (LEWE - PRAWE )		24	36	68	84	44	20	-	4	6	8	30	30	3	1		
OGÓŁEM		60		152		64		4		14		60		4		4	
UWAGI		<ul style="list-style-type: none"><li>- antywłamaniowe klasy RC3</li><li>- ościeżnice i skrzydło stalowe</li><li>- elementy okleinow.</li><li>- 2 zamki patentowe</li><li>- wizjer</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- drewniane płytowe</li><li>- pokryte folią PCV</li><li>- ościeżnice drewniane</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- drewniane płytowe</li><li>- pokryte folią PCV</li><li>- ościeżnice drewniane</li><li>- 1 zamek łazienk.</li><li>- w dolnej części kratka nawiewna lub otwory o sumarycznym przekroju min. 0,022 m2</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi do piwnicy</li><li>- skrzydło wykładane na ścianę</li><li>- drewniane , płytowe</li><li>- pokryte folią PCV</li><li>- ościeżnice stalowe</li><li>- 1 zamek</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi do pomieszczeń gospodarczych , wózkowni i rowerowni</li><li>- drewniane , płytowe</li><li>- pokryte folią PCV</li><li>- ościeżnice stalowe</li><li>- 1 zamek</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi do komórek lokatorskich</li><li>- drewniane , ażurowe</li><li>- uchwyt na kłódkę</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- p.poż. - EI 30</li><li>- drzwi do pomieszczeń technicznych</li><li>- stalowe</li><li>- z samozamykaczem</li><li>- 1 zamek patentowy</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi przeszkłone</li><li>- szkło bezpieczne</li><li>- z samozamykaczem</li><li>- konstr. aluminiowa</li><li>- Umax = 1,3 W/(m2K)</li><li>- górna krawędź klamki i zamka max. 110 cm nad poziomem podłogi</li></ul>	

drzwi zewnętrzne

DRZWI ZEWNĘTRZ. PRZESZKLONE W KONSTR. ALUMINIOWEJ Uk max = 1,3 W/m2K	
DZ1	
	
2000	
2100	
1900 ( 105+85 )	
2050	
-	
4	
-	
-	
-	
4	
<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi przeszkłone</li><li>- szkło bezpieczne</li><li>- z samozamykaczem</li><li>- konstr. aluminiowa</li><li>- 1 zamek</li><li>- Umax = 1,3 W/(m2K)</li><li>- górna krawędź klamki i zamka max. 110 cm nad poziomem podłogi</li></ul>	

SZEROKOŚĆ DRZWI PODANO W ŚWIETLE OTWORU W TZW. OTWORZE W MURZE.  
ZAKŁADANA SZEROKOŚĆ OŚCIEŻNIC DRZWIOWYCH NIE MOŻE BYĆ WIĘKSZA OD 10 cm ( 2 x 5 cm ).

WSZYSTKIE ELEMENTY GŁADKIE , OKUCIA WZMOCNIONE , ODPORNE NA WILGOĆ - ŁATWO ZMYWALNE  
WSZYSTKIE ELEMENTY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ELEMENTÓW PORÓWNAĆ WYMIARY ZE STANEM BUDOWLANYM.  
W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WPROWADZIĆ NIEZBĘDNĄ KOREKTĘ.

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE " AC - SYSTEM "			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Augustów - ul. Komunalna dz. o nr geod. 1134/11	SKALA : 1:100	
		DATA 05-2022	
TYTUŁ OPRAWOANIA	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	NR RYS. A8	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. ANNA SIGIEL-FILIPOWICZ	ARCHITEKTONICZNA 4/PDOKK/2012	
OPRACOWAŁ	SŁAWOMIR CITUK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. ANDRZEJ CHWAŁIBÓG	ARCHITEKTONICZNA BI/166/76	
	IMIE I NAZWISKO	SPEC./NR UPRAW.	PODPIS