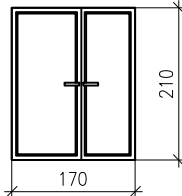
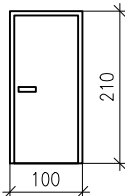
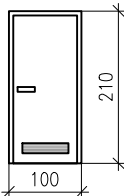
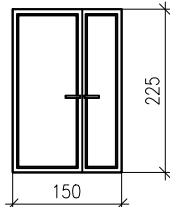
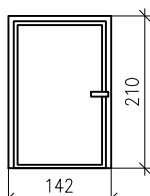



DRZWI ZEWNĘTRZNE											
Oznaczenie w projekcie		Dz1		Dz2		Dz3		Dz4		Dz3	
lokalizacja		wiatrołap na parterze główne wejście do budynku		wiatrołap (komora dostaw)		w.c. dostępne z zewnqtrż		drzwi z sali zabaw (ewakuacja parteru)		wiatrołap na I piętrze (ewakuacja I piętra)	
Schemat 1:100											
Wymiar w świetle przejścia (cm)	S	140(90+50)		90		90		130(90+40)		120	
	H	200		200		200		210		200	
Wymiar otworu w ścianie (cm)	S	170		100		100		150		142	
	H	210		210		210		225		210	
prawe/lewe		–		P	L	P	L	–		P	L
parter		1		–	1	–	1	1		–	1
razem		1		1		1		1		1	
rodzaj skrzydła		Drzwi aluminiowe, przeszklone. Współczynnik przenikania ciepła Umax=1,1 W/m2K		Drzwi stalowe Współczynnik przenikania ciepła Umax=1,1 W/m2K		Drzwi stalowe Współczynnik przenikania ciepła Umax=1,1 W/m2K		Drzwi aluminiowe, przeszklone. Współczynnik przenikania ciepła Umax=1,1 W/m2K		Drzwi aluminiowe, przeszklone. Współczynnik przenikania ciepła Umax=1,1 W/m2K i odporności pożarowej EI 60	
uwagi:		Drzwi dwuskrzydłowe, przeszklone szersze skrzydło (90 cm w świetle przejścia) lewe, otwierane jako pierwsze. Węższe skrzydło z blokadą. Drzwi wyposażone w zamek skonfigurowany z domofonem. Drzwi antywłamaniowe w klasie RC2		Drzwi jednoskrzydłowe, pełne, lewe. Światło przejścia 90 cm. Drzwi wyposażone w zamek i blokadę w.c. W dolnej części skrzydła kratka wentylacyjna		Drzwi jednoskrzydłowe, pełne, lewe. Światło przejścia 90 cm. Drzwi wyposażone w zamek i blokadę w.c. W dolnej części skrzydła kratka wentylacyjna		Drzwi dwuskrzydłowe, przeszklone szersze skrzydło (90 cm w świetle przejścia) lewe, otwierane jako pierwsze. Węższe skrzydło z blokadą. Drzwi wyposażone w nawiewniki zg z wytycznymi branży sanitarnej. Drzwi z zamkiem. Drzwi antywłamaniowe w klasie RC2.		Drzwi jednoskrzydłowe wyposażone w zamek i samozamykacz, lewe.	

UWAGA:

- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie
- wszystkie wymiary , rzedne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic – projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie
- przed złożeniem zamówienia u producenta– wymiary i ilości okien i drzwi należy sprawdzić w naturze

1	wprowadzenie drzwi antywłamaniowych na parterze	12.06.2019	
Nr rewizji	opis	data wprowadzenia	
<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div></div> <div>PIOTR KĘDZIERSKI e-mail: <a href="mailto:astyka@poczta.fm">astyka@poczta.fm</a> <a href="mailto:astyka@poczta.fm">astyka@poczta.fm</a> <a href="http://www.astyka-architekt.com.pl">www.astyka-architekt.com.pl</a> <a href="http://www.passive-house.com.pl">www.passive-house.com.pl</a> CZĘSTOCHOWA UL. ELBIEŃA 4b TEL. 091 773 883 602 006 606</div>			
nazwa inwestycji			
Przebudowa - rozbudowa - adaptacja budynku na potrzeby żłobka			
adres inwestycji			
Niegowa działka nr ewid. 419 jedn. ewidencyjna 240803_2 - Niegowa, obręb 0013 - Niegowa			
inwestor			
Gmina Niegowa ul. Sobieskiego nr 1, 42-320 Niegowa			
faza projektu			
PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr:	podpis
Piotr Kędziński mgr inż. budownictwa inż. architekt	architektura konstrukcja	9/07/BLOKK 98/02	
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. arch. Marzena Ratajczyk	architektura	61/LOOKK/2015	
tytuł rysunku			skala
ZESTAWIENIE STOLARKI - DRZWI ZEWNĘTRZNE			
branża			nr rysunku
ARCHITEKTURA			15
data opracowania		MAJ 2019	