


DRZWI WEWNĘTRZNE																							
Oznaczenie w projekcie		D1/D1'		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9					
Schemat 1:100																							
Wymiar w świetle przejścia (cm)	S	90		90		90		90		80		80		80		90		90					
	H	200		200		200		200		200		200		200		200		200					
Wymiar otworu w ścianie (cm)	S	100		100		100		100		90		90		90		100		100					
	H	206		206		206		206		206		206		206		206		206					
prawe/lewe		P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L				
piwnica		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	1				
parter		–	1	2	3	1	–	1	1	–	4	–	1	–	–	2	–	–	–				
I piętro		–	2	1	–	–	–	–	–	3	3	2	–	–	–	–	1	–	–				
poddasze		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–	–	–				
razem		3		6		1		2		10		3		1		5		1					
rodzaj skrzydła		Drzwi płytowe np. Porta system						Drzwi stalowe pełne		Drzwi płytowe np. Porta system				Drzwi stalowe pełne o odporności pożarowej EI30				Drzwi do klatki sch. EI60, do kotłowni EI30				Drzwi stalowe pełne o odporności pożarowej EI60	
uwagi:		Drzwi pełne, zaopatrzone w zamek. Drzwi D1' z możliwością otwarcia na 180°		Drzwi z przeszkleniem, zaopatrzone w zamek		Drzwi z przeszkleniem, W dolnej części skrzydła kratka lub tuleje wentylacyjne o łącznej powierzchni 0,022 m2		Drzwi pełne zaopatrzone w zamek.		Drzwi pełne, zaopatrzone w zamek. Drzwi D5' z kratką lub tulejami wentylacyjnymi o łącznej powierzchni 0,022m2		Drzwi z przeszkleniem w górnej części i zamkiem w.c. oraz kratką lub tulejami wentylacyjnymi o łącznej powierzchni 0,022m2		Drzwi zaopatrzone w zamek, Drzwi do piwnicy		Drzwi zaopatrzone w zamek i samozamykacz Drzwi z klatki schodowej na I piętro i poddasze oraz drzwi do kotłowni				Drzwi zaopatrzone w zamek i samozamykacz Drzwi do hydroforowni			

UWAGA:

- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie
- wszystkie wymiary , rzędne 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

PRACOWNIA PROJEKTOWA



PIOTR KĘDZIERSKI
e-mail: astyka@poczta.fm
astyka@poczta.fm
www.astyka-architekt.com.pl
www.passive-house.com.pl

CZĘSTOCHOWA UL. ELBIEŹA 4b TEL. 011 773 883 602 006 806

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 Kędzierski 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 WEWNĘTRZNE			
branża			nr rysunku
ARCHITEKTURA			16
data opracowania		MAJ 2019	