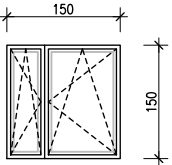
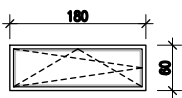

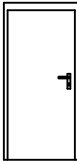
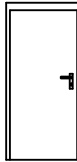
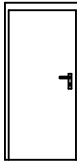
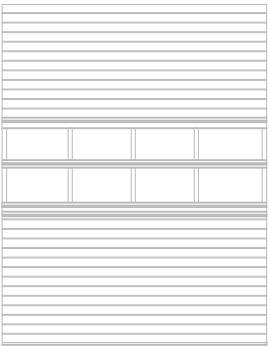


ZESTAWIENIE OKIEN	KONSTRUKCJA		PCV	PCV
	SCHEMAT			
	WYMIAR W ŚWIEITLE	S	150	180
	OTWORU	H	150	90
	SZTUK		1	3
	KLASA ODPORNOŚCI MECHANICZNEJ		-	-
	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		-	-
	U(max) [W/(m ² xK)]		0,9	0,9
	USZCZELKI		EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych	EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych
	NAWIEWNIKI		TAK	TAK
	SZKLENIE		SZYBA ZWYKŁA	SZYBA ZWYKŁA
	SZPROSY		NIE	NIE

ZESTAWIENIE DRZWI	KONSTRUKCJA		metalowe	metalowe EI 30	metalowe	stalowe zewnętrzne
	SCHEMAT					
	WYMIAR W ŚWIEITLE	S	90	100	100	96
	OTWORU	H	207	206,5	207	204,5
	MINIMALNY WYMIAR	S	80	90	90	90
	W ŚWIEITLE OŚCIEŻNICY	H	200	200	200	201,5
	KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI		L	P	L	P
	RAZEM		1	1	0	2
	KLASA ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE		-	-	-	B
	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		-	-	-	-
	LICZBA ZAMKÓW		1	1	1	1
	U(max) [W/(m ² xK)]		-	-	-	1,3

TYPY ZAMKÓW	ZAMEK Z BLOKADĄ ŁAZIENKOWĄ	ZAMEK WPUSZCZANY ZAPADKOWY POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ	ZAMEK POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ	ZAMEK ZASUWKOWO-ZAPADKOWY
KLAMKA	Z SZYLDDEM	Z SZYLDDEM	Z SZYLDDEM	Z SZYLDDEM
OKLEINA	FARBA POLIESTROWA	FARBA POLIESTOWA	FARBA POLIESTOWA	BLACHA OCYNKOWANA O GR. 0,5 mm POWŁOKA POLIESTOWA
WYPEŁNIENIE	WELNA MINERALNA	WELNA MINERALNA	WELNA MINERALNA	POLISTYREN EKSPANDOWANY - STYROPIAN
KOLOR	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016
OCIEPLANE	-	TAK	TAK	TAK
OŚCIEŻNICA	REGULOWANA STAŁOWA	REGULOWANA STAŁOWA	REGULOWANA STAŁOWA	OŚCIEŻNICA NAROŻNA
UWAGI	DRZWI PEŁNE PODCIĘCIE WENTYLACYJNE	DRZWI PEŁNE METALOWE EI 30 SAMOZAMYKACZ	DRZWI PEŁNE METALOWE NP. PORTA METAL SOLID	DRZWI PEŁNE-STAŁOWE NP. WIŚNIEWSKI ECO BASIC

ZESTAWIENIE BRAM	KONSTRUKCJA		Brama
	SCHEMAT		
	WYMIAR W ŚWIEITLE	S	
	OTWORU	H	
	MINIMALNY WYMIAR	S	350
	W ŚWIEITLE OŚCIEŻNICY	H	450
	KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI		-
	RAZEM		2
	KLASA ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE		-
	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		-
	LICZBA ZAMKÓW		1
	U(max) [W/(m ² xK)]		1,3

TYPY ZAMKÓW	-
KLAMKA	SYSTEMOWA
OKLEINA	BLACHA STAŁOWA OCYNKOWANA
WYPEŁNIENIE	PANEL STAŁOWY Z OCIEPLENIEM
KOLOR	POPIELATY RAL 2002
OCIEPLANE	TAK
OŚCIEŻNICA	STAŁOWE
UWAGI	BRAMA PEŁNA BRAMA SEGMENTOWA , paneLOWA

UWAGA!
ZAMÓWIENIE STOLARKI DOKONAĆ BEZWZGLĘDNIE PO SPRAWDZENIU WSZYSTKICH WYMIARÓW NA BUDOWIE!!!
- Grubość skrzydła oraz okucia nie mogą pomniejszać wymiaru szerokości w świetle.

PRACOWNIA PROJEKTOWA KOWALSKI, mgr inż. Krzysztof Kowalski 63-200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2						
INWESTOR	GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ UL. POZNAŃSKA 14 63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ					
OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO (STRAŻNICA OSP) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO POD TYTUŁEM " BUDOWA STRAŻNICY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W BOGUSZYNIE"					
ADRES BUDOWY	63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ, BOGUSZYN UL. PARKOWA, DZ.NR 123/11					
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ					
BRANŻA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA RYSUNKU	1:100	PODPISY	NR RYSUNKU	10
PROJEKTANT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. WKP/0060/PWK/06			PODPIS	DATA WYKONANIA 11.2023	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	inż. RYSZARD KOWALSKI uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Upr. UAN-8386/85/86			PODPIS	DATA WYKONANIA 11.2023	
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. PAULINA MARCHEWKA			PODPIS	DATA WYKONANIA 11.2023	