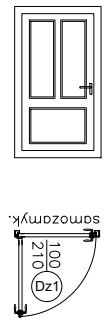
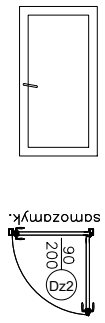
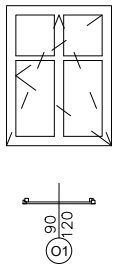
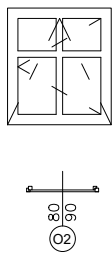


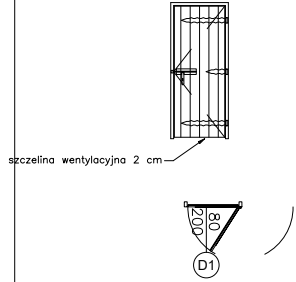
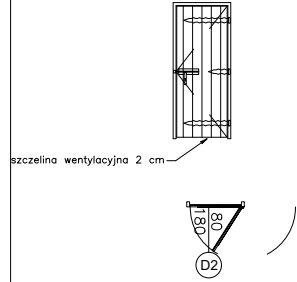
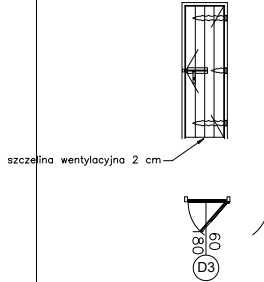



ZESTAWIENIE STOLARKI						
L.P.	DZ1	DZ2	O1	O2	O3	O4
MATERIAŁ/KOLOR	STAL / RAL 8011	STAL / RAL 8011	PVC / BIAŁE	PVC / BIAŁE	PVC / BIAŁE	PVC / BIAŁE
SCHEMAT						
WYMIAR W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA S/H LUB OKNA	100 / 210	90 / 200	90 / 120	80 / 90	35 / 50	90 / 50
WYMIAR OTWORU BUDOWLANEGO	118 / 220	100 / 205				
OTWIERANIE L/P	L / P 0 / 1	L / P 1 / 0	L / P - / -	L / P - / -	L / P - / -	L / P - / -
RAZEM SZTUK	1	1	25	9	8	1
	Drzwi stalowe - drzwi w świetle przejścia min.100/200 cm, - skrzydło z wytłoczeniami dekor., - drzwi wyposażony w samozamykacz, - zamek patentowy - współczynnik przenikania ciepła U=1.3 W/m2xK,	Drzwi stalowe - drzwi w świetle przejścia min.100/200 cm, - skrzydło z wytłoczeniami dekor., - drzwi z przeszkleniami, - drzwi wyposażony w samozamykacz, - zamek patentowy - współczynnik przenikania ciepła U=1.3 W/m2xK,	Okno – rozwierno uchylne - współczynnik przenikania ciepła U=0.9 W/m2xK, - wbudowany nawiewnik okienny	Okno – rozwierno uchylne - współczynnik przenikania ciepła U=0.9 W/m2xK, - wbudowany nawiewnik okienny	Okno – rozwierno uchylne - współczynnik przenikania ciepła U=0.9 W/m2xK,	Okno – uchylne - współczynnik przenikania ciepła U=0.9 W/m2xK,

ZESTAWIENIE STOLARKI				
L.P.	D1	D2	D3	DM
MATERIAŁ/KOLOR	DREWNO / RAL 8011	DREWNO / RAL 8011	DREWNO / RAL 8011	STAL / RAL 8011
SCHEMAT				
WYMIAR W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA S/H LUB OKNA	80 / 200	80 / 190	55 / 190	90 / 200
WYMIAR OTWORU BUDOWLANEGO	90 / 205	90 / 195	60 / 195	95 / 205
OTWIERANIE L/P	L / P 0 / 2	L / P 0 / 1	L / P 0 / 1	L / P 3 / 3
RAZEM SZTUK	2	1	1	6
	Drzwi drewniane - skrzydło z desek - stalowe okucia - zamknięcie skobel na kłódkę, - malowane farbą olejną - podcięte drzwi, szczelina wentylacyjna 2 cm	Drzwi drewniane - skrzydło z desek - stalowe okucia - zamknięcie skobel na kłódkę, - malowane farbą olejną - podcięte drzwi, szczelina wentylacyjna 2 cm	Drzwi drewniane - skrzydło z desek - stalowe okucia - zamknięcie skobel na kłódkę, - malowane farbą olejną - podcięte drzwi, szczelina wentylacyjna 2 cm	Drzwi stalowe - drzwi w świetle przejścia 90/200 cm, - zamek wielozastawkowy

UWAGI

Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy ślusarki drzwiowej i okiennej, należy zamawiać i wykonać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.



**PROJEKTY BUDOWLANE**  
**KIEROWANIE ROBOTAMI**  
**NADZÓR ZASTĘPCZY**

www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376  
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Temat:Remont budynku komunalnego przy ul. Krzeszowskiej 18 w Kamiennej Górze wraz z termomodernizacją.		Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Krzeszowska 18, 58-400 Kamienna Góra (dz. nr 244; obręb Kamienna Góra- 7)			
Projektował: mgr inż. Agata Knapczyk- Hornik Upr. nr 80/DOŚ/15 (w specj. konstrukcyjno- budowlanej)		Stadium: PB	Branża: K	Arkusz A3	Data: 02.2026
		Tytuł rysunku:			Skala:
	Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski	Schemat stolarki			-
					Nr rys. 10/K