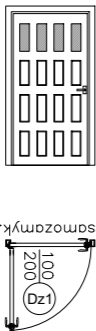
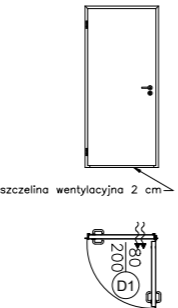
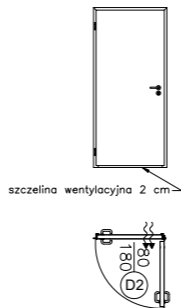
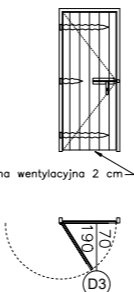
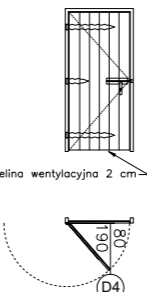
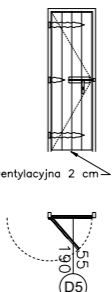

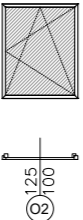




ZESTAWIENIE STOLARKI							
L.P.	DZ1	D1	D2	D3	D4	D5	O1
MATERIAŁ/KOLOR	STAL / RAL 8011	STAL / RAL 8011	STAL / RAL 8011	DREWNO / RAL 8011	DREWNO / RAL 8011	DREWNO / RAL 8011	PVC / BIAŁE
SCHEMAT							
WYMIAR W ŚWIECLE PRZEJŚCIA S/H LUB OKNA	100 / 200	80 / 200	80 / 180	70 / 190	80 / 190	55 / 190	45 /65
WYMIAR OTWORU BUDOWLANEGO	118 / 209	90 / 205	90 / 185	80 / 195	90 / 195	60 / 195	
OTWIERANIE L/P	L / P 2 / 0	L / P 0 / 3	L / P 0 / 2	L / P 1 / 0	L / P 1 / 0	L / P 1 / 0	L / P - / -
RAZEM SZTUK	2	3	2	1	1	1	4
	Drzwi stalowe – drzwi w świetle przejścia min.100/200 cm, – skrzydło z wytłoczeniami dekor., – drzwi z przeszkleniami, – drzwi wyposażić w samozamykacz, – zamek patentowy – współczynnik przenikania ciepła U=1.3 W/m2xK,	Drzwi stalowe – drzwi w świetle przejścia min.80/200 cm, – zamek patentowy – podcięte drzwi, szczelina wentylacja 2 cm	Drzwi stalowe – drzwi w świetle przejścia min.80/200 cm, – zamek patentowy – podcięte drzwi, szczelina wentylacja 2 cm	Drzwi drewniane – skrzydło z desek – stalowe okucia – zamknięcie skobel na kłódkę, – malowane farbą olejną – podcięte drzwi, szczelina wentylacja 2 cm	Drzwi drewniane – skrzydło z desek – stalowe okucia – zamknięcie skobel na kłódkę, – malowane farbą olejną – podcięte drzwi, szczelina wentylacja 2 cm	Drzwi drewniane – skrzydło z desek – stalowe okucia – zamknięcie skobel na kłódkę, – malowane farbą olejną – podcięte drzwi, szczelina wentylacja 2 cm	Okno – rozwierno uchylne – drzwi w świetle przejścia min.90/200 cm, – współczynnik przenikania ciepła U=0.9 W/m2xK,

ZESTAWIENIE STOLARKI			
L.P.	O2	K1	DM
MATERIAŁ/KOLOR	PVC / BIAŁE	STAL	STAL / RAL 8011
SCHEMAT			
WYMIAR W ŚWIECLE PRZEJŚCIA S/H LUB OKNA	45 /65	80 / 200	90 / 200
WYMIAR OTWORU BUDOWLANEGO		90 / 205	95 / 205
OTWIERANIE L/P	L / P - / -	L / P - / -	L / P 2 / 1
RAZEM SZTUK	1	1	3
	Okno – rozwierno uchylne – drzwi w świetle przejścia min.90/200 cm, – współczynnik przenikania ciepła U=0.9 W/m2xK,	Wyłaz rewizyjny kanalizacji – posadzkowy systemowy z możliwością wykończenia płytkami	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.

 KAPINUS www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376 ul. Wroclawska 140 58-306 Walbrzych (obok stacji LOTOS)		PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY		Inwestor: Gmina Miejska Kamienna Góra, pl. Grunwaldzki 1, 58-400 Kamienna Góra			
Temat: Remont budynku komunalnego przy ul. Kościuszki 9 w Kamiennej Górze wraz z termomodernizacją.				Objekt: Budynek mieszkalny , ul. Kościuszki 9, 58-400 Kamienna Góra (dz. nr 287, 286/13, 278/1; obręb Kamienna Góra-6)			
Projektował: mgr inż. Agata Knapczyk- Hornik Upr. nr 80/DOŚ/15 (w specj. konstrukcyjno- budowlanej)				Stadium: PB	Branża: K	Arkusze: A3	Data: 02.2026
				Tytuł rysunku: Zestawienie stolarki			Skala: - Nr rys. 9/K
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski							