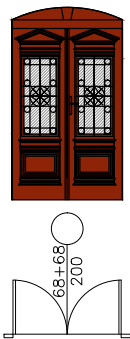
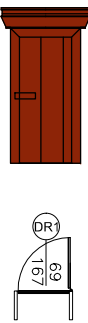
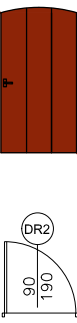

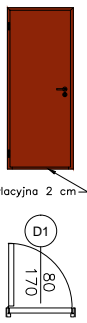




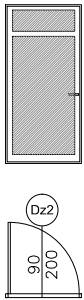
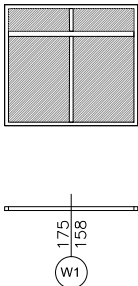
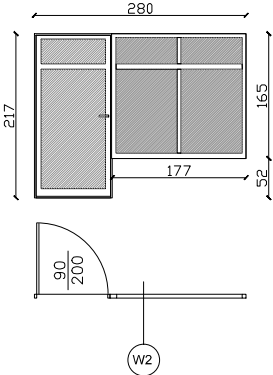





ZESTAWIENIE STOLARKI ISTNIEJĄCEJ ODRESTAUROWANIE

L.P.	DZR1 ISTNIEJĄCE ODRESTAUROWANIE	DR1 ISTNIEJĄCE ODRESTAUROWANIE	DR2 ISTNIEJĄCE ODRESTAUROWANIE
MATERIAŁ/KOLOR	DREWNIANE / RAL 8011	DREWNIANE / RAL 8011	DREWNIANE / RAL 8011
SCHEMAT			
WYMIAR W ŚWIECIE PRZEJŚCIA S/H LUB OKNA	68+68 / 200	69 / 167	90 / 190
WYMIAR OTWORU BUDOWLANEGO	167 / 222	77 / 179	90 / 190
OTWIERANIE L/P	L / P - / -	L / P 1 / 0	L / P 1 / 1
RAZEM SZTUK	1	1	2
	Drzwi zabytkowe –oczyszczenie z powłok lakierniczych –uzupełnienie ubytków, szpachlowanie –malowanie ral. 8011 –wymiana przeszklenia –naprawa mechanizmu klamki –montaż nowego samozamykacza –montaż uszczelki opadającej	Drzwi drewniane –oczyszczenie z powłok lakierniczych –uzupełnienie ubytków, szpachlowanie –malowanie ral. 8011 –wymiana skrzydła drewnianego 1:1 –zamknięcie skobel i kłódka	Drzwi drewniane –oczyszczenie z powłok lakierniczych –uzupełnienie ubytków, szpachlowanie –malowanie ral. 8011 –zamknięcie skobel i kłódka

ZESTAWIENIE STOLARKI

L.P.	DZ1	D1	D2	D2
MATERIAŁ/KOLOR	STAL / RAL 8011	STAL / RAL 8011	STAL / RAL 8011	STAL
SCHEMAT				
WYMIAR W ŚWIECIE PRZEJŚCIA S/H LUB OKNA	100 / 200	80 / 170	90 / 200	90 / 200
WYMIAR OTWORU BUDOWLANEGO	118 / 209	90 / 175	102 / 205	102 / 205
OTWIERANIE L/P	L / P 0 / 1	L / P 0 / 1	L / P 0 / 2	L / P 3 / 3
RAZEM SZTUK	1	1	2	6
	Drzwi stalowe – drzwi w świetle przejścia min.100/200 cm, – skrzydło z wytłoczeniami dekor., – drzwi z przeszkleniami, – drzwi wyposażać w samozamykacz, – zamek patentowy – współczynnik przenikania ciepła U=1.3 W/m2xK,	Drzwi stalowe – drzwi w świetle przejścia min.80/170 cm, – zamek patentowy – podcięcie drzwi, szczelina wentylacyja 2 cm	Drzwi stalowe – drzwi w świetle przejścia min.90/200 cm, – zamek patentowy – podcięcie drzwi, szczelina wentylacyja 2 cm	Drzwi stalowe do mieszkań – drzwi w świetle przejścia min.90/200 cm, – zamek patentowy – wizjer – kolorystykę dostosować do istniejących drzwi do mieszkania na parterze opisanych jako wzorcowe – współczynnik przenikania ciepła U=1.3 W/m2xK,

ZESTAWIENIE STOLARKI

L.P.	Dz2	W1	W2	O1	O2	O3	O4	O5
MATERIAŁ/KOLOR	PVC / BIAŁE	PVC / BIAŁE	PVC / BIAŁE	PVC / BIAŁE	PVC / BIAŁE	PVC / BIAŁE	PVC / BIAŁE	PVC / BIAŁE
SCHEMAT								
WYMIAR W ŚWIECIE PRZEJŚCIA S/H LUB OKNA	90 / 200	175 / 158	wg. rys.	90 / 59	90 / 149	40 / 40	50 / 93	70 / 95
WYMIAR OTWORU BUDOWLANEGO	90 / 200	177 / 160	wg. rys.	92 / 60	92 / 150	42 / 41	52 / 95	72 / 96
OTWIERANIE L/P	L / P - / 1	L / P - / -	L / P - / -	L / P - / -	L / P - / -	L / P - / -	L / P - / -	L / P - / -
RAZEM SZTUK	1	1	1	1	5	10	2	2
	Drzwi – drzwi w świetle przejścia min.90/200 cm; – współczynnik przenikania ciepła U=1.1 W/m2xK; – samozamykacz; – szkło bezpieczne;	Witryna – współczynnik przenikania ciepła U=0.9 W/m2xK; – szkło bezpieczne;	Witryna – współczynnik przenikania ciepła U=0.9 W/m2xK; – szkło bezpieczne;	Okno – współczynnik przenikania ciepła U=0.9 W/m2xK; – rozwierno uchylne	Okno – współczynnik przenikania ciepła U=0.9 W/m2xK; – rozwierno uchylne	Okno – współczynnik przenikania ciepła U=0.9 W/m2xK; – rozwierno uchylne	Okno – współczynnik przenikania ciepła U=0.9 W/m2xK; – rozwierno uchylne	Okno – współczynnik przenikania ciepła U=0.9 W/m2xK; – rozwierno uchylne

UWAGI

- 1.)Wszelkie zmiany w stosunku do projektu mogą być wykonane przy użyciu alternatywnych produktów, nie gorszych jakościowo niż zaprojektowane po uzgodnieniu rozwiązania technicznego i jego zaakceptowaniu przez projektanta.
- 2.)Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej (ITB), oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- 3.) Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
- 4.)Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy słusarki drzwiowej, należy zamawiać i wykonać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- 5.) Wymiary podano w [cm], poziomy w [m]

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.).
Wielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.

 JEDNOSTKA PROJEKTOWA SZAFRON SZENDZIELORZ UL. ŚW. JANA PAWŁA II 43B 43-215 STUDZIENCE TEL. 32 449 02 47 PROJEKT	
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA KAMIENNA GÓRA 58-400 KAMIENNA GÓRA, PL. GRUNWALDZKI 1
NAZWA INWESTYCJI:	REMONTU BUDYNKU KOMUNALNEGO
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	58-400 KAMIENNA GÓRA, ul. JANA PAWŁA II 23
BUDOWLA:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
FAZA:	PROJEKT ARCH-BUDOWLANY BRANZA: ARCHITEKTURA
NAZWA RYSUNKU:	SKALA: - NR RYSUNKU: A-13
DYREKTOR ZESPOŁU PROJEKTOWEGO:	DATA: 11.2021
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Michał KUCHTA upr. nr 05/OPOKK/2014 PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Janusz NAJLEPSZY upr. nr 262 / 89 B-B PODPIS: