

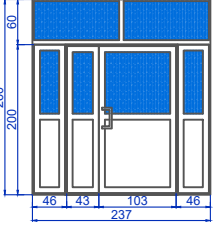
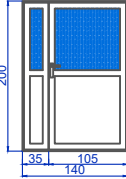
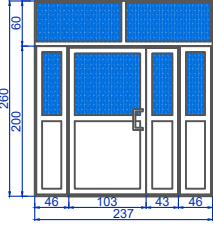
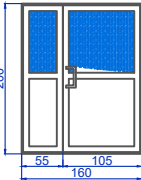

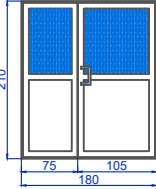
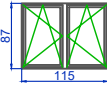
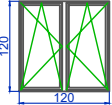
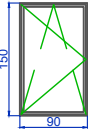

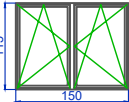
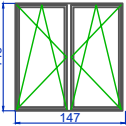
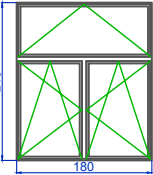
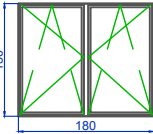
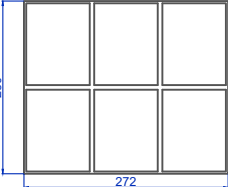
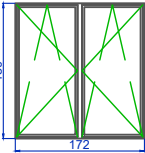
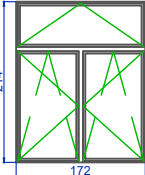
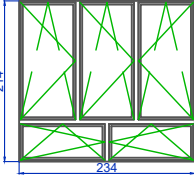
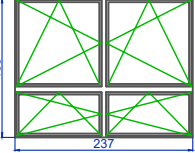
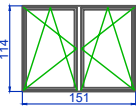
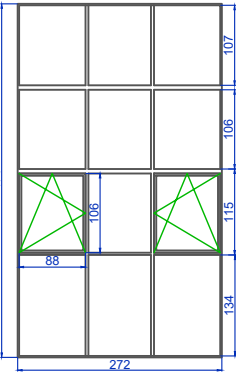
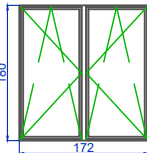



ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIA		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
SCHEMAT									
WYMIARY PRZEJŚCIA {cm}	S	80	90	237	140	237	160	80	180
	H	200	200	260	200	260	200	200	210
Ilość	szt.	1	1	1	1	1	1	1	1
Uwagi:		- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe - kolor RAL 8025 - wyposażone w samozamykacz i zamek Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe - kolor RAL 8025 - wyposażone w samozamykacz i zamek Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe - kolor RAL 8025 - wyposażone w samozamykacz i zamek, - częściowo szklone. Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe - kolor RAL 8025 - wyposażone w samozamykacz i zamek, - częściowo szklone. Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe - kolor RAL 8025 - wyposażone w samozamykacz i zamek, - częściowo szklone. Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe - kolor RAL 8025 - wyposażone w samozamykacz i zamek - częściowo szklone. Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe - kolor RAL 8025 - wyposażone w samozamykacz i zamek. Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe - kolor RAL 8025 - wyposażone w samozamykacz i zamek - częściowo szklone. Współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIA		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8
SCHEMAT									
WYMIARY OŚCIEŻNICY {cm}	S	115	120	90	80	150	147	180	180
	H	87	120	150	90	115	143	210	150
Ilość	szt.	18	13	1	2	4	4	9	3
Uwagi:		- okna jednoramowe z PCV - kolor biały - szklenie trójszybowe - u≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe z PCV - kolor biały - szklenie trójszybowe - u≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe z PCV - kolor biały - szklenie trójszybowe - u≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe z PCV - kolor biały - szklenie trójszybowe - u≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe z PCV - kolor biały - szklenie trójszybowe - u≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe z PCV - kolor biały - szklenie trójszybowe - u≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe z PCV - kolor biały - szklenie trójszybowe - u≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe z PCV - kolor biały - szklenie trójszybowe - u≤0,9W/m²K
OZNACZENIA		O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16
SCHEMAT									
WYMIARY OŚCIEŻNICY {cm}	S	272	172	172	234	237	151	272	172
	H	230	180	214	214	185	114	471	180
Ilość	szt.	7	12	30	18	3	6	6	6
Uwagi:		- witryna aluminiowa - kolor biały - szklenie trójszybowe - u≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe z PCV - kolor biały - szklenie trójszybowe - u≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe z PCV - kolor biały - szklenie trójszybowe - u≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe z PCV - kolor biały - szklenie trójszybowe - u≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe z PCV - kolor biały - szklenie trójszybowe - u≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe z PCV - kolor biały - szklenie trójszybowe - u≤0,9W/m²K	- witryna aluminiowa - kolor biały - szklenie trójszybowe - u≤0,9W/m²K	- okna połaciowe jednoramowe z PCV - kolor biały - szklenie trójszybowe - u≤0,9W/m²K

- Uwaga:
- Wymiary drzwi i okien ustalono na podstawie pomiarów inwentaryzacyjnych w świetle wyprawionych ścian, bez dokonywania odkrywek zabudowanej stolarki. Przed wysłaniem zamówienia Wykonawca zobligowany jest do dokonania szczegółowych pomiarów stolarki
- Szczegółowe parametry stolarki okiennej:
- Zewnętrzna stolarka okienna z profili PCV, kolorystyka wg zestawienia tabelarycznego, rozwiernouchylna (wg schematu w tabeli, z mikrowentylacją)
 - Okna pięciokomorowe o głębokości ramy 70mm z uszczelnieniem zewnętrznym, zapewniającym izolację termiczną Uw = 0,90 W/m2K) .
 - Odporność na obciążenie wiatrem min. C-2 dla wszystkich okien i C-6 dla okien w sali gimnastycznej
 - Przepuszczalność powietrza - klasa 4
 - Izolacyjność akustyczna - wymagana minimalna wartość wskaźnika R_{A2} (R_{A1}) w dB - 30
 - Stolarka wyposażona w nawiewnik higrosterowany o wyd. Q=30m3/h i mikrowentylację
 - Stolarka okienna dla sali gimnastycznej:
 - szyba zewnętrzna - absorpcyjna,
 - szyba wewnętrzna - bezpieczna hartowana (przyjęta budowa pakietu szyby: 6-16-6 mm) .

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 		IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jolanta Nowak	176/SWOKK/2013, specj. arch.	04.2021	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	–	04.2021		
INWESTOR		GMINA MASŁÓW, MASŁÓW PIERWSZY UL. SPOKOJNA 2, 26–001 MASŁÓW			
INWESTYCJA		TERMOMODERNIZACJA Z OZE SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MĄCHOCICACH KAPITULNYCH ORAZ URZĘDU GMINY MASŁÓW ZE ŚRODKÓW RPO WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO NA LATA 2014–2020			
OBIEKT I LOKALIZACJA		SZKOŁA PODSTAWOWA W MĄCHOCICACH KAPITULNYCH UL. SZKOLNA 27, 26–001 MĄCHOCICE KAPITULNE (NR DZIAŁKI 910, OBRĘB: MĄCHOCICE KAPITULNE)			
TYTUŁ RYSUNKU		ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ DO WYMIANY			SKALA –
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR. PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
SP/MK/TERM	PW	SP/MK/TERM/04/21	RYS. NR 6		