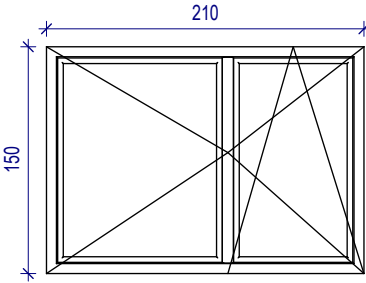
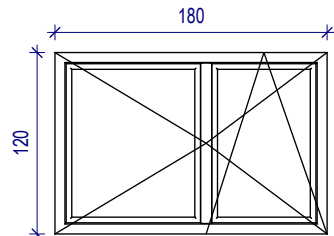
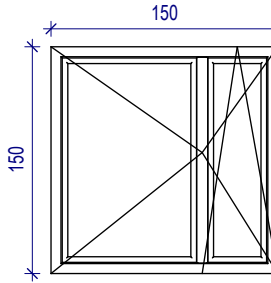
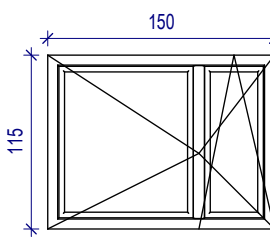
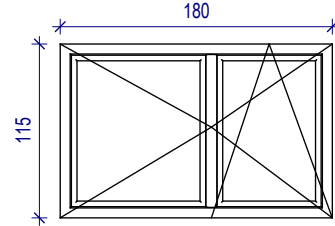
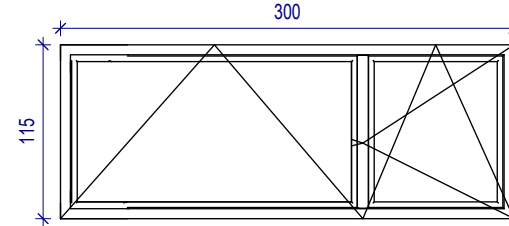
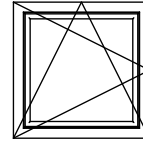


SYMBOL		O1	O2	O3	O4
SCHEMAT					
WYMIARY OTWORU W MURZE	szer. So	210 cm	180 cm	150 cm	210 cm
	wys. Ho	150 cm	120 cm	150 cm	150 cm
WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY	szer. Sz	wg. obiaru przed zamówieniem	wg. obiaru przed zamówieniem	wg. obiaru przed zamówieniem	wg. obiaru przed zamówieniem
	szer. Hz	wg. obiaru przed zamówieniem	wg. obiaru przed zamówieniem	wg. obiaru przed zamówieniem	wg. obiaru przed zamówieniem
		wszystkie wymiary zweryfikować do istniejących otworów	wszystkie wymiary zweryfikować do istniejących otworów	wszystkie wymiary zweryfikować do istniejących otworów	wszystkie wymiary zweryfikować do istniejących otworów
LICZBA		8 szt	1 szt	1 szt	2 szt
PARAMETRY		- Okna PCV z ruchomym słupkiem, - rozwierane, z opcją uchyłu jednego skrzydła, - trójszybowe, - profil okienny 7- komorowy; - $U_w \leq 0,7-0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; - $U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , - wysokość parapetu = wysokość istniejąca	- Okna PCV z ruchomym słupkiem, - rozwierane, z opcją uchyłu jednego skrzydła, - trójszybowe, - profil okienny 7- komorowy; - $U_w \leq 0,7-0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; - $U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , - wysokość parapetu = wysokość istniejąca	- Okna PCV z ruchomym słupkiem, - rozwierane, z opcją uchyłu jednego skrzydła, - trójszybowe, - profil okienny 7- komorowy; - $U_w \leq 0,7-0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; - $U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , - wysokość parapetu = wysokość istniejąca	- Okna PCV z ruchomym słupkiem, - rozwierane, z opcją uchyłu jednego skrzydła, - trójszybowe, - profil okienny 7- komorowy; - $U_w \leq 0,7-0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; - $U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , - wysokość parapetu = wysokość istniejąca
KOLORYSTYKA		strona zewnętrzna - antracyt strona wewnętrzna - biały	strona zewnętrzna - antracyt strona wewnętrzna - biały	strona zewnętrzna - antracyt strona wewnętrzna - biały	strona zewnętrzna - antracyt strona wewnętrzna - biały
UWAGA! Okna występują jako prawe i lewe - kierunek otwierania okien w każdym pomieszczeniu należy ustalić z Inwestorem na etapie wizji lokalnej PRZED zamówieniem stolarki . W przypadku gdy odległość między górną krawędzią wewnętrznego podokiennika a podłogą wynosi mniej niż 0,85 m należy zastosować zabezpieczenie okna balustradą do wysokości 0,85 m.					

SYMBOL		O5	O6	O7
SCHEMAT				
WYMIARY OTWORU W MURZE	szer. So	180 cm	300 cm	90 cm
	wys. Ho	115 cm	115 cm	90 cm
WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY	szer. Sz	wg. obiaru przed zamówieniem	wg. obiaru przed zamówieniem	wg. obiaru przed zamówieniem
	szer. Hz	wg. obiaru przed zamówieniem	wg. obiaru przed zamówieniem	wg. obiaru przed zamówieniem
		wszystkie wymiary zweryfikować do istniejących otworów	wszystkie wymiary zweryfikować do istniejących otworów	wszystkie wymiary zweryfikować do istniejących otworów
LICZBA		1 szt	1 szt	10 szt
PARAMETRY		- Okna PCV z ruchomym słupkiem, - rozwierane, z opcją uchyłu jednego skrzydła, - trójszybowe, - profil okienny 7- komorowy; - $U_w \leq 0,7-0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; - $U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , - wysokość parapetu = wysokość istniejąca	- Okna PCV z ruchomym słupkiem, - jedno pole rozwierne uchylnie, jedno pole uchylnie, - trójszybowe, - profil okienny 7- komorowy; - $U_w \leq 0,7-0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; - $U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , - wysokość parapetu = wysokość istniejąca	- Okna PCV z ruchomym słupkiem, - rozwierane, z opcją uchyłu jednego skrzydła, - trójszybowe, - profil okienny 7- komorowy; - $U_w \leq 0,7-0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; - $U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , - wysokość parapetu = wysokość istniejąca
KOLORYSTYKA		strona zewnętrzna - antracyt strona wewnętrzna - biały	strona zewnętrzna - antracyt strona wewnętrzna - biały	strona zewnętrzna - antracyt strona wewnętrzna - biały
UWAGA! Okna występują jako prawe i lewe - kierunek otwierania okien w każdym pomieszczeniu należy ustalić z Inwestorem na etapie wizji lokalnej PRZED zamówieniem stolarki . W przypadku gdy odległość między górną krawędzią wewnętrznego podokiennika a podłogą wynosi mniej niż 0,85 m należy zastosować zabezpieczenie okna balustradą do wysokości 0,85 m.				

UWAGA!Okna wyposażać w nawiewniki higrosterowalne zapewniające wymianę powietrza zgodną z obowiązującymi normami.

UWAGI:  
1. OPIS WRAZ Z ZESTAWIENIEM PRZEGRÓD BUDOWLANYCH JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTU;  
2. WSZELKIE ZMIANY W NINIEJSZYM PROJEKCIE NALEŻY USTALIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM;  
3. WYMIARY NA RZUTACH PODANE ZOSTAŁY BEZ UWZGLĘDNIENIA WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH ;  
5. WYMIARY STOLARKI OKIENNEJ PODANE W ŚWIETLE MURU  
6. ELEMENTY INSTALACYJNE WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH;  
7. POZYCJE KONSTRUKCYJNE I ICH WYMIARY NALEŻY ODCZYTAĆ Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO;  
8. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI PROJEKTU;

TEMAT:	Projekt termomodernizacji budynku użyteczności publicznej przy ul. Górny Rynek, na działce nr 481 w miejscowości Rzeszotary		
LOKALIZACJA:	Jedn. ewid. 120614_5 Świątniki Górne, obr. 0002 Rzeszotary, dz. 481		
INWESTOR:	Gmina Świątniki Górne ul. Kazimierza Bruchnalskiego 36 32-040 Świątniki Górne		
	DATA:	BRANŻA:	Z-01
	2023.01	ARCHITEKTONICZNA	
	SKALA:	NR RYS:	
RYSEK:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Anna Mleczko upr. nr MPOIA/041/2012 MP-1891 uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
OPRACOWAŁ:	mgr Magda Gęgotek		
JEDNOSTKA .:	<div>MLECZKO ARCHITEKTURA MA Projekt Sp. z o.o. ul. Spacerowa 76 32-085 Szyce NIP:513-026-81-52 REGON:387311094</div>		