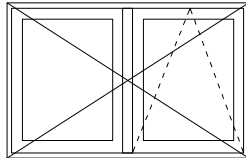
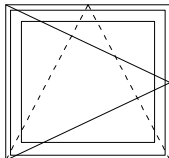
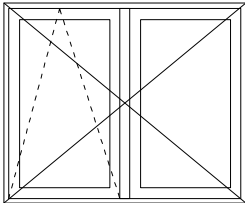
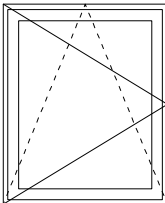
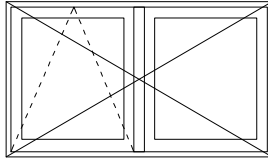
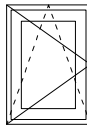
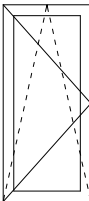
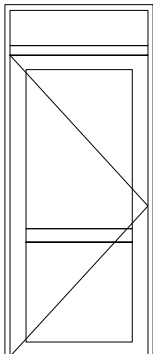


RODZAJ MATERIAŁU		PVC białe	PVC białe	PVC białe	PVC białe	PVC białe	PVC białe
SYMBOL		O1	O2	O3	O4	O5	O6
SCHEMAT - WIDOK OD ZEWNĄTRZ		Z RUCHOMYM SŁUPKIEM				Z RUCHOMYM SŁUPKIEM	
							
			U = 0,89				
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORÓW W MURZE	S	160	110	160	110	176	59
	H	104	104	134	134	104	80
ILOŚĆ		2	8	4	12	2	9

RODZAJ MATERIAŁU		PVC białe	Drewniane
SYMBOL		O7	D1
SCHEMAT - WIDOK OD ZEWNĄTRZ		OKNO POŁACIOWE 	
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORÓW W MURZE	S	58	100
	H	130	240
ILOŚĆ		1	2

- UWAGI:
1. Współczynnik przenikania ciepła dla okien
U = 0,9 W/m2*K.
 2. Współczynnik przenikania ciepła dla okien na klatce schodowej i w piwnicy
U = 1,4 W/m2*K.
 3. Stolarka okienna z nawiewnikami higrosterowalnymi.
 4. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi
U = 1,3 W/m2*K.
 5. Stolarka
Okna: frontowe drewniane, pozostałe PCV
Drzwi: do komórek lokatorskich stalowe, pozostałe drewniane
 6. Kolor okien biały,
Kolor drzwi orzech
 7. Parapety wewnętrzne - plastikowe białe.
 8. Parapety zewnętrzne - z blachy tytan.-cynk. gr. 0,65 mm zbrzegami wykończonymi na wulstę.
 9. Okna zespolone, 3-szybowe.
 10. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na miejscu przed zamówieniem!
 11. Prace wykonać zgodnie z instrukcją montażową producenta stolarki.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

		Autorska Agencja Projektowa ul. Dembińskiego 14, 64-100 Leszno +48 601 863 806 autorska@post.pl	
Przedsięwzięcie remontowe wybranych kamienic będących w administracji MZBK w Lesznie, realizowane w trybie ustawy z dnia 21.11.2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków (t.j. Dz.U.2023.2496 ze zm.)			
TYTUŁ PLANSZY		Zestawienie stolarki drzwiowej i okiennej budynku mieszkalnego - Osiecka 3, 64-100 Leszno	
INWESTOR		MIASTO LESZNO	
ADRES INWESTORA		ul. K. Karasia 15, 64-100 Leszno	
ADRES INWESTYCJI		Osiecka 3, 64-100 Leszno	
PROJEKTANT architektura		mgr inż. arch. Jerzy Wojciechowski upr. nr ewid. 611/84/Lo	
NR RYSUNKU		SKALA	
A03		1:50	
BRANŻA		STRONA	DATA
A			30.11.2024