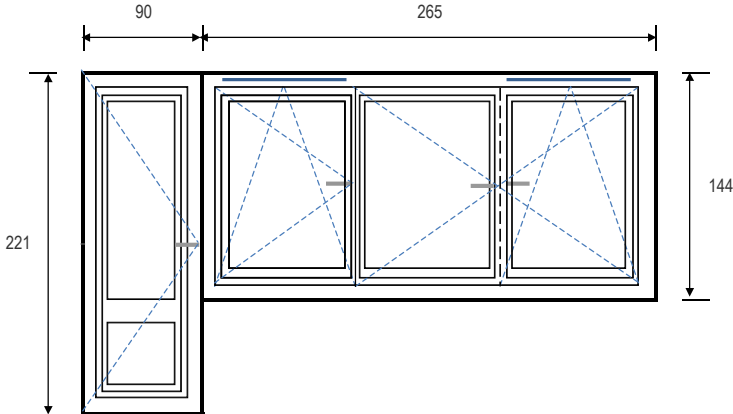
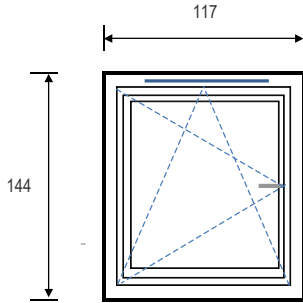








Oznaczenie stolarki zewnętrznej:	OB -2 LW					OK-4				
Ilość [szt.]:	4					6				
Wymiary:	S _o [cm] 355 H _o [cm] 221 / 144					117 144				
Schemat: (widok od wewnątrz)										
Opis:	- odległość między górną krawędzią wewnętrzną podokiennika a podłogą pomieszczenia: 77 cm , - profil stolarki: profil PCV minimum czterekomorowy,  - kolor stolarki: biały, - przeszklecie: szyba bezpieczna (szyba wewnętrzna): TAK , (np.: szkło hartowane lub laminowane z folią PVB lub materiał równoważny), - współczynnik przenikania ciepła stolarki (okna i drzwi balkonowych): $U_{max} = 1,30 \text{ W / m}^2\text{K}$, - współczynnik przenikania ciepła przeszklecia stolarki zewnętrznej: $U_{max} = 1,00 \text{ W / m}^2\text{K}$, - stolarka o izolacyjności akustycznej $R_w \leq 35\text{dB}$, - ilość powietrza pod ciśnieniem, jaka jest w ciągu godziny przepuszczana przez szczelinę okna i drzwi balkonowych otwieranych wyrażona jako współczynnik infiltracji powietrza a : $\leq 0,3 \text{ m}^3/(\text{m} \cdot \text{h} \cdot \text{daPa}^{2/3})$, - okno z nawiewnikiem zamontowanym w górnej części ramy, rodzaj nawiewnika: higrosterowany, ilość montowanych nawiewników: dwa nawiewniki w jednym oknie, podstawowe dane techniczne montowanych nawiewników: a) zakres pracy: od 30% do 70% wilgotności względnej w pomieszczeniu, b) przepływ (minimalny - maksymalny) przy 10Pa: 5 - 35 m ³ /h, c) powierzchnia netto przy otwarciu maksymalnym: 4.000 mm ² , d) okap: akustyczny z kratką przeciw owadom, e) kolor: biały, - kierunek otwierania stolarki pokazano od strony wnętrza pomieszczenia, - parapety wewnętrzne: rdzeń wykonany z twardego PCV, kolor: biały,  - parapety zewnętrzne: z blachy stalowej ocynkowanej powlekane, kolor: RAL 3005 					- profil stolarki: profil PCV minimum czterekomorowy,  - kolor stolarki: biały, - przeszklecie: szyba bezpieczna (szyba wewnętrzna): NIE , - współczynnik przenikania ciepła stolarki (okna): $U_{max} = 1,30 \text{ W / m}^2\text{K}$, - współczynnik przenikania ciepła przeszklecia stolarki zewnętrznej: $U_{max} = 1,00 \text{ W / m}^2\text{K}$, - stolarka o izolacyjności akustycznej $R_w \leq 35\text{dB}$, - ilość powietrza pod ciśnieniem, jaka jest w ciągu godziny przepuszczana przez szczelinę okna wyrażona jako współczynnik infiltracji powietrza a : $\leq 0,3 \text{ m}^3/(\text{m} \cdot \text{h} \cdot \text{daPa}^{2/3})$, - okno z nawiewnikiem zamontowanym w górnej części ramy, rodzaj nawiewnika: higrosterowany, ilość montowanych nawiewników: jeden nawiewnik w jednym oknie, podstawowe dane techniczne montowanych nawiewników: a) zakres pracy: od 30% do 70% wilgotności względnej w pomieszczeniu, b) przepływ (minimalny - maksymalny) przy 10Pa: 5 - 35 m ³ /h, c) powierzchnia netto przy otwarciu maksymalnym: 4.000 mm ² , d) okap: akustyczny z kratką przeciw owadom, e) kolor: biały, - kierunek otwierania stolarki pokazano od strony wnętrza pomieszczenia, - parapety wewnętrzne: rdzeń wykonany z twardego PCV, kolor: biały,  - parapety zewnętrzne: z blachy stalowej ocynkowanej powlekane, kolor: RAL 3005 				
Usytuowanie stolarki:	1. Elewacja: S E N W 2. Kondygnacja: piwnica 0 0 0 0 szt. parter 2 0 0 0 szt. piętro 2 0 0 0 szt. 3. Razem: 4 0 0 0 szt. 4. Łącznie: 4 szt.					1. Elewacja: S E N W 2. Kondygnacja: piwnica 0 0 0 0 szt. parter 2 0 0 0 szt. piętro 2 2 0 0 szt. 3. Razem: 4 2 0 0 szt. 4. Łącznie: 6 szt.				
Uwagi:	- przed przystąpieniem do robót budowlanych wymiary stolarki sprawdzić na budowie "z natury", przy czym montażu stolarki dokonać zachowując min. luzy na wbudowanie wymagane przez konkretnego producenta oraz uwzględniając wykonanie docieplenia ościeży styropianem o grubości min. 3 cm podczas planowanych przez Inwestora prac termomodernizacyjnych budynku.					- przed przystąpieniem do robót budowlanych wymiary stolarki sprawdzić na budowie "z natury", przy czym montażu stolarki dokonać zachowując min. luzy na wbudowanie wymagane przez konkretnego producenta oraz uwzględniając wykonanie docieplenia ościeży styropianem o grubości min. 3 cm podczas planowanych przez Inwestora prac termomodernizacyjnych budynku.				