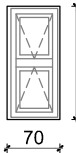
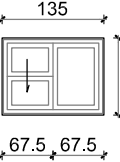
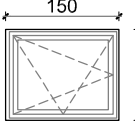
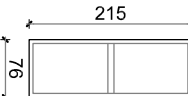
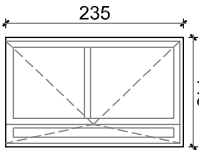
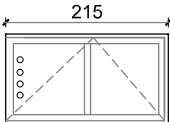
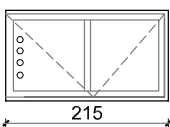
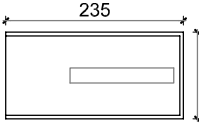
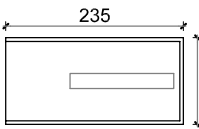
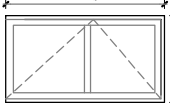
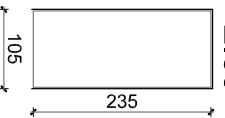


symbol	O4-L	O5	O6-L	O7	D1	D5-P	D5-L	D7-P	D7-L	D10-P	D12-L
schemat widok z zewnątrz											
wymiary	s 150	102	120	76	145	115	115	115	115	115	105
w murze	h 70	135	150	215	235	215	215	235	235	210	235
parter	—	1	1	—	1	1	1	1	2	—	1
1 piętro	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—
ilość sztuk	1	—	—	2	—	1	1	—	—	1	1
poddasze	1	—	—	2	—	1	1	—	—	1	1
razem	1	1	2	2	1	3	3	1	1	1	1
uwagi	okno aluminiowe zewnętrzne EI60 powłoka drewnopodobna-orzech z pakietem szklanym bezpiecznym , EI60 wszystkie elementy montażowe EI60 Okno z nawiewnikami higrosterowanymi Współczynnik przenikania ciepła U = 1,3W/m2K otwierane tylko do mycia	okno aluminiowe wewnętrzne EI30 powłoka drewnopodobna-orzech z pakietem szklanym bezpiecznym w klasie P4 , EI30 dolna część przesuwna wszystkie elementy montażowe EI30	okno aluminiowe zewnętrzne EI30 powłoka drewnopodobna-orzech z pakietem szklanym bezpiecznym w klasie P4 , EI30 wszystkie elementy montażowe EI30 - Okna z nawiewnikami higrosterowanymi Współczynnik przenikania ciepła U = 1,3W/m2K	okno aluminiowe wewnętrzne EI60 lakierowane proszkowo w kolorze szarym RAL 7012 z pakietem szklanym bezpiecznym w klasie P4 ,EI60 nie otwierane wszystkie elementy montażowe EI60	-Drzwi aluminiowe zewnętrzne z przegrodą termiczną, ewakuacyjne, antywłamaniowe -Skrzydło ,ościeżnica wykonane z profili aluminiowych lakierowane proszkowo w kolorze szarym RAL 7012 - U = 0,88 W/m2K -Skrzydło drzwiowe , z pakietem szklanym bezpiecznym w klasie P4 , U= 1,0 W/m2K -Uszczelnienie gumowe na całym obwodzie. -Okucia przeciwlpaniczne , wkładka patentowa klasy C -drzwi z samozamykaczem, -z uchwytem rurowym prostym ze stali nierdzewnej , satynowanej -należy zapewnić możliwość ręcznego otwierania drzwi służących do ewakuacji -ościeżnice stałe , w kolorze skrzydeł drzwiowych -w świetle przejścia po otwarciu je dwóch skrzydeł min. 120x200 cm	drzwi aluminiowe wewnętrzne , pełne , akustyczne powłoka drewnopodobna-orzech drzwi z samozamykaczem, -drzwi z klamką i indykatorem ze stali nierdzewnej , satynowanej -ościeżnice stałe , w kolorze skrzydeł drzwiowych -w dole drzwi otwory przewietrzające - w świetle przejścia min. 90x200 cm		-Drzwi aluminiowe zewnętrzne z przegrodą termiczną, ewakuacyjne, antywłamaniowe -Skrzydło ,ościeżnica wykonane z profili aluminiowych powłoka drewnopodobna-orzech - U = 0,88 W/m2K -Skrzydło drzwiowe , z pakietem szklanym bezpiecznym w klasie P4 , U= 1,0 W/m2K -Uszczelnienie gumowe na całym obwodzie. -wkładka patentowa klasy C -drzwi z samozamykaczem, -drzwi z klamką ze stali nierdzewnej , satynowanej -ościeżnice stałe , w kolorze skrzydeł drzwiowych -w świetle przejścia po otwarciu skrzydła min. 90x200 cm		-Drzwi aluminiowe wewnętrzne , ewakuacyjne, antywłamaniowe, EI30 -Skrzydło ,ościeżnica wykonane z profili aluminiowych lakierowane proszkowo w kolorze szarym RAL 7012 z pakietem szklanym bezpiecznym w klasie P4 , EI30 -Uszczelnienie gumowe na całym obwodzie. -Okucia przeciwpaniczne , wkładka patentowa klasy C -drzwi z samozamykaczem, -z uchwytem rurowym prostym ze stali nierdzewnej , satynowanej -należy zapewnić możliwość ręcznego otwierania drzwi służących do ewakuacji -w świetle przejścia po otwarciu skrzydła min. 90x200 cm wszystkie elementy montażowe EI30	-Drzwi aluminiowe zewnętrzne z przegrodą termiczną, ewakuacyjne, antywłamaniowe, EI60 -Skrzydło ,ościeżnica wykonane z profili aluminiowych powłoka drewnopodobna-orzech - U = 0,88 W/m2K -Skrzydło drzwiowe pełne -Uszczelnienie gumowe na całym obwodzie. wkładka patentowa klasy C -drzwi z samozamykaczem, -drzwi z klamką ze stali nierdzewnej , satynowanej -należy zapewnić możliwość ręcznego otwierania drzwi służących do ewakuacji -w świetle przejścia po otwarciu skrzydła min. 80x200 cm wszystkie elementy montażowe EI60

PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN I DRZWI WYMIARY OTWORÓW ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA AR-CAD-A ANNA IWANOWICZ 15-024 BIAŁYSTOK ul.J.I.KRASZEWSKIEGO 11A/6 tel 601 73 55 83 fax 085 7417148	
PROJEKT	BUDOWLANY
NAZWA OBJEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA ,NADBUDOWA ,ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY I ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO - MIESZKANIA O CHARAKTERZE WSPIERANYM
ADRES OBJEKTU BUDOWLANEGO	OLECKO ul.Wejška 8a dz. nr 17/134
NAZWA RYSUNKU	WYKAZ OKIEN I DRZWI ALUMINIOWYCH
AUTOR	mgr inż.arch. ANNA IWANOWICZ Bl-PDOKK/58/2005
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARBARA SARIŃA BI 160/90
DATA	SKALA 27.08.2015 1:100
	NUMER RYSUNKU 17