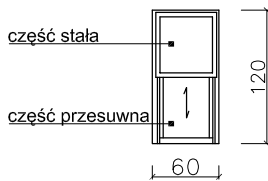
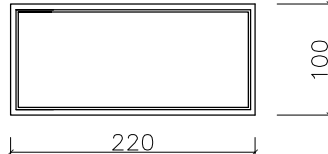
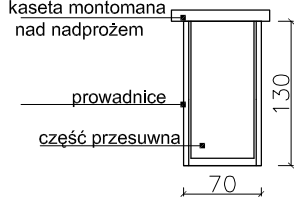
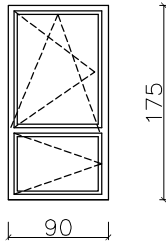
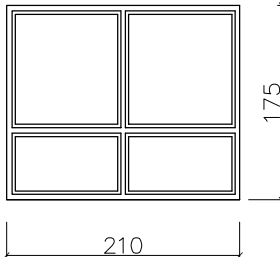


OKNO PODAWCZE, ALUMINIOWE WEWN. PRZESUWNE - kolor biały		OKNO STAŁE (nie otwierane) ALUMINIOWE, WEWN. - kolor biały	ROLETA ALUMIN. WEWN.-kolor brązowy	OKNA PCV - kolor biały	OKNA aluminiowe - kolor biały	
		Ow1/ Ow1 *	Ow2	R1	O1	O2
						
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	SZEROKOŚĆ	60	220	70	90	210
	WYSOKOŚĆ	120	100	130	175	175
PARTER		-	-	1	-	-
I PIĘTRO		4 w tym 2 *	4	-	1	1
II PIĘTRO		2	-	-	1	1
ILOŚĆ SZT. - SUMA		6	4	1	2	2
UWĄGI:		okno podawcze z przeciwwagą (siłownik), szyba bezpieczna	szyba bezpieczna	roleta aluminiowa, wewn, otwierana ręcznie	wielkość dopasować do istn. otworu, podział jak istn.	EI60 wielkość dopasować do istn. otworu, podział jak istn.

Okna PCV 5-cio komorowe na bazie konstrukcji stalowej, cynkowanej, współczynnik przenikania ciepła dla szyb podwójnych $U_o < 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ dla okien w ścianach $1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$; izolacyjność akustyczna $R_w = 30\text{-}32 \text{ dB}$, współczynnik infiltracji powietrza $a = 0,3 \text{ m}^3/\text{mxhxdaxPa}$. W ramach okiennych planować nawiewniki higrosterowne umożliwiające przepływ powietrza min. $21 \text{ m}^3/\text{h}$ -10Pa, na każdym skrzydle. Okucia obwiedniowe. Okna z mikrowentylacją oraz możliwością rozszczelniania. Okna duże winny mieć możliwość otwierania z poziomu człowieka stojącego na podłodze. Uszczelki na bazie kauczuku syntetycznego EPDM. W toaletach szyba olejona folią.

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wymiary na budowie.
2. Okna pokazano od strony elewacji.
3. OKNO oznaczone * - I ETAP REALIZACJI

P R A C O W N I A P R O J E K T O W A mgr inż. arch. Halina Piotrowska - Hirszberg		
OBIEKT	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ - PAWILON NR 4 OŚWIĘCIM, ul. WYSOKIE BRZEGI 4	
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY - ZESTAWIENIE OKIEN	
AUTOR	mgr inż. arch. HALINA HIRSZBERG	NR UPR. 97/75
DATA 05.2015	SKALA -	NR RYS. 19