

Zestawienie stolarki okiennej w I L.O. w Lesznie, ul. Kurpińskiego 1										
Nazwa / rodzaj		Stolarka okienna PCV								
Oznaczenie		O1	O1	O1	O1	O1	O1	O2	O3	O4
Schemat		oddz. opracowanie	oddz. opracowanie	oddz. opracowanie	oddz. opracowanie	oddz. opracowanie	oddz. opracowanie	oddz. opracowanie	oddz. opracowanie	oddz. opracowanie
Wymiar zew. okien	So w cm	169	198	201	159	159	159	199	74	74
	Ho w cm	282	274	259	264	274	244	249	239	184
Powierzchnia okna w m2		4,77	5,43	5,21	4,20	4,36	3,88	4,96	1,77	1,36
Łączna pow. okien w m2		14,30	5,43	15,62	54,57	13,07	38,80	4,96	1,77	2,72
Ilość (szt)	SUTERENA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PARTER	3	1	-	-	-	-	-	-	-
	I PIĘTRO	-	-	-	13	-	-	-	-	2
	II PIĘTRO	-	-	3	-	-	1	-	-	-
	III PIĘTRO	-	-	-	-	3	9	1	1	-
	KL. SCHODOWA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAZEM W BUDYNKU	3	1	3	13	3	10	1	1	2
Łączna ilość okien do wykonania:	37	3	1	3	13	3	10	1	1	2
Lokalizacja:	klasa Iia (nr 5 - 3 szt)	izba pamięci (nr 3 - 1 szt.)	sala multimedialna (nr 25 - 3 szt)	prac. Fizyki (nr 14 - 3 szt)	klasa Ia (nr 32 - 3 szt)	pok. Vice dyr.. (nr 28 - 1 szt.)	pok. Pedagog. (nr 31 - 1 szt.)	wejście na strych 1 szt	w.c. I piętro - 2 szt.	
				prac. Fizyki (nr 13 - 1 szt)		klasa IIIC (nr 29 - 3 szt.)				
				prac. chemii (nr 15 i 16 - 3 szt)		klasa IIIa (nr 30 - 3 szt)				
				pok. Odboiska (nr 18 - 3 szt)		klasa Ib (nr 33 - 3 szt)				
				klasa Ic (nr 17 - 3 szt.)						
WARUNKI SPECJALNE:	obróbka ościeży wg zał. rys.	obróbka ościeży wg zał. rys.	obróbka ościeży wg zał. rys.	obróbka ościeży wg zał. rys.		obróbka ościeży wg zał. rys.	obróbka ościeży wg zał. rys.	obróbka ościeży wg zał. rys.	obróbka ościeży wg zał. rys.	
Parametry techniczne okien:	Okna z kształtowników z nieplastifikowanego PCV, 5-komorowych, koloru białego, wg podziału okien drewnianych, szprosły wew. o wymiarach zbliżonych do drewnianych. Okna wzmocnione stalowymi ocynkowanymi kształtownikami na całym obwodzie ram ościeżnic i skrzydeł. Szklenie szybami zespolonymi o wsp. przenikania ciepła nie większym niż $U_{max} - 1,1$ . Izolacyjność akustyczna właściwa okien rozszczelnionych o wsp. infiltracji powietrza $a=0,5-1,0 \text{ m}^3/(\text{m} \times \text{h} \times \text{d} \times \text{Pa}^2/3)$ . W razie potrzeby - zastosować dodatkową systemową dolną belkę wyrównującą. Wykonać zabudowę wg. przedstawionego schematu. Od zew. z obróbką i wymianą spadków betonowych. Okucia oksydowane alustowane, obwiedniowe, nawiewniki higrosterowane automatycznie - w każdym oknie 1 szt. Parapety wew. z PCV komorowe, kolor biały, szer. 28-40 cm, * zew. metalowe malowane proszkowo, zakończone profilami PCV. PRZED WYKONANIEM OKIEN - WYMIARY TYCH OKIEN NALEŻY POBRAĆ Z NATURY !. Wymiary podano w świetle ościeży wew.									
zestawił: Stanisław Bojkowski 17.02.2018 r.										