

Zestawienie stolarki okiennej w Zespole Szkół Nr. 4 w Lesznie, ul. Kurpińskiego 2														
Określenie kolumny stolarki	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	
Nazwa / rodzaj	Stolarka okienna PCV													
Oznaczenie	O1	O2	O2	O2	O2	O2	O2	O2	O3	O4	O4	O5	O6	O7
Schemat	oddz. opracowanie	oddz. opracowanie	oddz. opracowanie	oddz. opracowanie	oddz. opracowanie	oddz. opracowanie	oddz. opracowanie	oddz. opracowanie	oddz. opracowanie	oddz. opracowanie	oddz. opracowanie	oddz. opracowanie	oddz. opracowanie	oddz. opracowanie
Wymiar w świetle osieczy wew.	So w cm 283	223	285	185	270	205	185	145	144	118	158	185	68	
	Ho w cm 450	250	240	260	260	247	178	260	178-20=158	140	140	178	80	
Powierzchnia okna w m2	12,74	5,58	6,84	4,81	7,02	5,06	3,29	2,28	2,28	1,65	2,21	3,29	0,54	
Łączna pow. okien w m2	25,47	223,00	6,84	115,44	7,02	10,13	13,17	15,08	20,48	4,96	2,21	16,47	0,54	
Ilość (szt)	SUTERENA	-	-	-	-	-	4	-	9	3	1	5	1	
	PARTER	-	-	-	24	1	2	4	-	-	-	-	-	
	I PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	II PIĘTRO	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	III PIĘTRO	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	KL. SCHODOWA	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	RAZEM W BUDYNKU	2	40	1	24	1	2	4	4	9	3	1	5	
<b>Łączna ilość okien do wykonania:</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Łączna pow. okien do wykonania w tym etapie - 2017</b>	<b>25,47</b>	<b>22,3</b>	<b>6,84</b>	<b>38,48</b>	<b>7,02</b>	<b>10,127</b>	<b>0</b>	<b>7,54</b>	<b>4,5504</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Lokalizacja:	kl. Schodowa od strony zach.-póln.	korytarz od str. półn. - 1 szt.	kl. Schodowa od str. zach.-póln. - 1 szt	pok. pedagoga 104 - 1 szt.	wnęka korytarza - parter - 1 szt.	parter - okna koryt. - od połud. i półn. - 2 szt.	sklepik (od ul. Kurpińskiego) - 1 szt.	pom.105 na parterze (nieoznaczone) - 2 szt.	ubikacja damska - 2 szt.	sklepik - 2 szt.	archiwum - 1 szt	sala 08 - 1 szt.	mieszk. (od szczytu połud. - 1 szt.	
	kl. Schodowa od strony zach.-połudn.	korytarz od str. połudn. - 1 szt.		klasa 103 - 3 szt.			sala 06 - 3 szt	pok. 117 - 2 szt.	suterena - 7 szt. (w tym salka gimn., pok.sprząt. itd.)	mieszk. (od szczytu połud. - 1 szt.		mieszkanie (od ul. Kurpińskiego) - 4 szt.		
		klasa 314 (od Kurpińskiego) - 3 szt		klasa 102 - 1 szt.										
		klasa 313 (od Kurpińskiego) - 2 szt		pok. nauczycielski - 101 - 3 szt										
		klasa 312 (od Kurpińskiego) - 4 szt		116 - ksero - 1 szt.										
		klasa 311 (od Kurpińskiego) - 3 szt		115A - 1 szt.										
		klasa 310 (od Kurpińskiego) - 3 szt		115 księgowość - 1 szt.										
		klasa 309 (od Kurpińskiego) - 3 szt		114 Kadry - 1 szt.										
		korytarz od str. południowej - 1 szt.		pok. Dyrektora - 2 szt										
		korytarz od strony północnej - 1 szt.		112 sekretariat - 1 szt.										
		klasa 214 (od Kurpińskiego) - 3 szt		113 pok. Z-cy - 1 szt.										
		klasa 213 (od Kurpińskiego) - 2 szt		108 biblioteka - 2+3=5 szt.										
		klasa 212 (od Kurpińskiego) - 4 szt		107 sala - 3 szt.										
		klasa 211 (od Kurpińskiego) - 3 szt												
		klasa 210 (od Kurpińskiego) - 1 szt												
		klasa 209 (od Kurpińskiego) - 3 szt												
	klasa 208 (od Kurpińskiego) - 2 szt													
WARUNKI SPECJALNE:	W środkowej poziomej części okna zastosować belkę stalową - p.wiatrową (profil zamknięty ocynkowany dwustronnie np. 80x80x4mm)	sala 309, 310 - demontaż drewnianych osłon rolet		sala 107, 108 - ostrożne postępowanie, aby nie uszkodzić zabudowy drewn. - zasłon i osłon grzejnikowych				pom. n.ozn. - demontaż drewn. Osłon rolet okiennych	szyba mleczna oraz mechanizm do uchylania okna z poziomu posadzki. podmurowanie okien i uzupełnienie ptyłek cokołowych, parapet z ptyłek cer.	szyba mleczna - sklepik 2 szt., podmurowanie okien i uzupełnienie ptyłek cokołowych - sklepik i mieszkanie	szyba mleczna, podmurowanie okien i uzupełnienie ptyłek cokołowych	podmurowanie okien i uzupełnienie ptyłek cokołowych - saka 08 i mieszkanie		
Parametry techniczne okien:	Okna z kształowników z nieplastyfikowanego PCV, 5-komorowych, koloru białego, wg podziału okien drewnianych, szpros wew. o wymiarach zbliżonych do drewnianych. Okna wzmocnione stalowymi ocynkowanymi kształownikami na całym obwodzie ram osiecznie i skrzydeł. Szklenie szybami zespolonymi o wsp. przenikania ciepła nie większym niż Umak - 1,1. Izolacyjność akustyczna właściwa okien rozszczelnionych o wsp. infiltracji powietrza a=0,5-1,0 m3/(m2xhdPa2/3). W razie potrzeby - zastosować dodatkową systemową doną belkę wyrowniającą. Wykonać zabudowę wg. przedstawionego schematu. Od zew. z obróbką osieczy i wymianą spadków betonowych. Okucia oksydowane atestowane, obwidniowe, nawiewniki higrosterowane automatycznie - w każdym oknie 1 szt. Parapety wew. drewniane grub. 4 cm fazowane (wyoblone), * zew. metalowe malowane proszkowo, zakończone profilami PCV. PRZED WYKONANIEM OKIEN - WYMIARY TYCH OKIEN NALEŻY POBRAC Z NATURY! Wymiary podano w świetle osieczy wew.													