

Zestawienie stolarki okiennej przewidzianej do wymiany w budynku Kuratorium Oświaty w Lublinie od strony dziedzińca oraz od ul. Żołnierzy Niepodległej – na poziomie piwnic

SKALA 1:100

SYMBOL	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011	012	013	014
SCHEMAT														
WYMIARY W ŚWIECLE OTWORU (GLIFU WEW.) SxH	76x100	116x113	134x100	115x216	129x216	114x216	95x215	56x215	87x216	74x212	130x442	260x214	192x214	129x104
PIWNICA	1	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARTER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
PIERWSZE PIĘTRO	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRUGIE PIĘTRO	—	—	—	—	3	—	—	—	—	1	2	—	—	—
TRZECIE PIĘTRO	—	—	—	—	9	—	—	—	—	2	—	—	1	3
RAZEM SZTUK:	1	4	6	0	17	0	0	0	0	3	2	0	1	4
UWAGI:	P2A	L.pr. P2A	L.pr. P2A	L.pr. P2A	L.pr. P2A	L.pr. P2A	P2A	P2A	P2A	P2A	L.pr. P2A siłowniki kańczuchowe	L.pr. P2A	L.pr. P2A	P2A

Opis – stolarka okienna i drzwi balkonowe:

- Okna i drzwi balkonowe wg zestawienia stolarki z wymiarami i podziałem adekwatnym do istniejącego na budynku, z drewna sosnowego klejonego litego lub łączonego na mikrowczepy, malowane w kolorze białym.
- $U_w \leq 0.9W/(m^2 \cdot K)$ – dla okien i drzwi balkonowych.
- Okna i drzwi balkonowe drewniane szklone pakietem 3 szybowym przeciwstłonecznym - szkło selektywne parametry - właściwości użytkowe szyby zespolonej:
 - Współczynnik przenikania ciepła: $U_g = 0.5 W/(m^2 \cdot K)$;
 - Przepuszczalność światła: 0.61;
 - Odbicie światła: 0.18/0.21;
 - Przepuszczalność energii promieniowania słonecznego: 0.28;
 - Odbicie energii promieniowania słonecznego: 0.42/0.34;
 - Współczynnik g: 0.34;
 - Izolacja akustyczna: min. 32 dB;
 - Odporność na włamania: P2A.
- Klamki i okapniki aluminiowe w kolorze białym.
- W oknach i drzwiach balkonowych dwu i trzyskrzydłowych listwy przymykowe w formie kolumn (z bazami i kapitelami) w nawiązaniu do istniejących. — Oznaczenie „L.pr.” na zestawieniu stolarki - należy zamontować listwy przymykowe.
- W oknach oddymiających oznaczonych symbolem O11 – (powierzchnia czynna oddymiania $ACZ = 1.10m^2$) zamontować na ramie wew. siłowniki kańczuchowe liczba napędów dwa wraz z podłączeniem do istniejącego systemu ppoż.
- Wymiary otworu okiennych podano w świetle tynków na glifach wewnętrznych. Widok stolarki od wewnątrz pomieszczeń.

SYMBOL	DB1	DB2	DB3	DB4
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIECLE OTWORU (GLIFU WEW.) SxH	130x295	115x295	95x295	262x295
PIERWSZE PIĘTRO	—	—	—	—
DRUGIE PIĘTRO	—	—	—	—
TRZECIE PIĘTRO	3	—	—	—
RAZEM SZTUK:	3	0	0	0
UWAGI:	L.pr. P2A	L.pr. P2A	P2A	L.pr. P2A

UWAGA:
Przed zamówieniem stolarki okiennej sprawdzić wymiary na budowie.

Investor:	Kuratorium Oświaty w Lublinie, ul. 3-go Maja 6, 20-950 Lublin		
Obiekt:	Wymiana stolarki okiennej w budynku Kuratorium Oświaty w Lublinie ul. 3 Maja 6, 20-950 Lublin		
Tytuł rysunku:	Zestawienie stolarki okiennej - przewidzianej do wymiany w budynku Kuratorium Oświaty w Lublinie od strony dziedzińca i od ul. Żołnierzy Niepodległej – na poziomie piwnic	Skala:	1:100
Opracował:	mgr inż. Stanisław Dołba upr. bud. nr 376/Lb/2001	Podpis:	
		Data:	styczeń 2025r.
		Nr rysunku	1

Zestawienie stolarki okiennej przewidzianej do wymiany w budynku Kuratorium Oświaty w Lublinie od strony dziedzińca oraz od ul. Żołnierzy Niepodległej – na poziomie piwnic.

Rysunek nr 1

- Okno drewniane typ O1 –76x100cm – 1szt.
- Okno drewniane typ O2 –116x113cm – 4szt.
- Okna drewniane typ O3 –134x100cm – 6szt.
- Okna drewniane typ O5 – 129x216cm – 17szt.
- Okna drewniane typ O10 – 74x212cm – 3szt.
- Okna drewniane typ O11 –130x442cm – 2szt.
- Okna drewniane typ O13 –192x214cm – 1szt.
- Okna drewniane typ O14 –129x104cm – 4szt.
- Drzwi balkonowe typ DB1 –130x295cm – 3szt.

Łącznie : 41 szt.