

SYMBOL	O1	O2	O3
SCHEMAT UWAGA !!! schematy okien i drzwi zewnętrznych przedst. są w widoku od zewn.			
wym. w świetle muru So x Ho [mm]	2100 x 2100	1200 x 900	1440 x 1800
pow. szklenia / pow. w świecie ościeżnic [m²]	2,38 / 2,90	0,55 / 0,68	1,56 / 1,87
CHARAKTERYSTYKA	- okna zewn. PCV (warunek spełnienia wymogu nośności ram i skrzydeł okiennych), izolowane termicznie o współczynniku przenikania ciepła $U_{max} < 0,9 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$, - dolne kwatery okien O1 szklone szkłem bezpiecznym hartowanym i klejonym, - okna rozwierane i uchylne, możliwość otwarcia z poziomu podłogi, dolne kwatery okien O1 z możliwością zamknięcia na klucz (kontrola otwarcia przez opiekuna),		
PARTER	8	5	-
PIETRO	8	-	2
IŁOŚĆ SZTUK RAZEM	16	5	2

SYMBOL	L1	L2	L3
SCHEMAT UWAGA !!! schematy okien i drzwi zewnętrznych przedst. są w widoku od zewn.			
wym. w świetle muru So x Ho [mm]	1440 x 855	1440 x 840	2040 x 1240
pow. szklenia / pow. w świecie ościeżnic [m²]	1,01 / -	1,01 / -	2,16 / -
CHARAKTERYSTYKA	- pustaki szklane o wym. 19 x 19 cm, bezbarwne i przeźierne, - izolowane termicznie o współczynniku przenikania ciepła dla otworu $U_{max} < 1,1 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ - dopuszcza się pustaki w klasie EI60 lub w podwójnej warstwie z wentlowaną szczeliną powietrzną pomiędzy. Szczelina musi być wentyl. powietrzem zewnętrznym (pustaki went. w warstwie zewn.), należy również wykonać odprowadzenie ewentualnych skroplin na zewnątrz. - wewn. parapet z płytek gresowych, zewn. jak w oknach		
PARTER	-	-	-
PIETRO	2	2	1
IŁOŚĆ SZTUK RAZEM	2	2	1

UWAGA!

- Na rysunkach okien na rzutach podano wymiary otworu w murze w centymetrach. Symbolem „Hp” oznaczono wysokość ścianki parapetowej od poziomu posadzki w stanie wykończonym.
- Wartość współczynnika przenikania ciepła zgodnie z CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA OBIEKTU.
- Okucia rozwieranych oraz uchylnych okien należy wykonać w sposób umożliwiający otwarcie zarówno dolnych skrzydeł, jak również górnych skrzydeł (otwieracze naświatli) z poziomu podłogi.
- W oknach należy zastosować zabezpieczanie przed nadmiernym promieniowaniem słonecznym (np. rolety). Zabezpieczenie powinno być łatwe do utrzymania w czystości. Nie dopuszcza się stosowania materiałów gumowych wydzielających zapach w trakcie nagrzewania.
- Parapety - poza przypadkami szczegółowymi, wskazanymi powyżej – nie powinny wystawać więcej niż 3 cm poza wykończone lico ściany. Parapety powinny być pozbawione ostrych krawędzi (wyoblone).
- Profile (konstrukcję) okien nietypowych należy dobrać (wykonać), w oparciu o wyliczenia statyczne uwzględniające ciężary (szklenie, ramy) oraz siły działające na okno (parcie i ssanie wiatru).
- Kolorystyka zgodnie z rysunkiem elewacji.
- Przed zamówieniem, wykonaniem oraz zamontowaniem stolarki należy dokonać sprawdzenia wymiarów w naturze, a także kierunku otwarcia skrzydeł oznaczonego na rysunkach. Ponadto przed zamówieniem należy zweryfikować ilości okien podane w dokumentacji projektowej (w tym przedmiarach) z ilością otworów okiennych wykonanych w obiekcie.

OBIEKT: ROZBUDOWA BUDYNKU Z.S. DĄBIE				
ADRES OBIEKTU:	Dąbie, gm. Łuków, pow. łukowski, nr ewid. dz.: 1479/1, 1479/4; obr. ewid.: DĄBIE 0004 jednostka ewid.: ŁUKÓW - gmina 061105_2			
TYTUŁ:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		SKALA: (FORMAT) 1:100 (A3)	NUMER: A - 5.1
PROJEKTANT	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
Tomasz Soćko	architektura	50/LOIA/08	2017-08	
SPRAWDZAJĄCY				
Magdalena Rafalska	architektura	2/02/OL	2017-08	