

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE	O1	O3	O4	O4*	O5	O6	O7	O8	O9	O10
CECHA	stolarka drewniana	stolarka drewniana	stolarka drewniana	stolarka drewniana	stolarka drewniana	stolarka drewniana	stolarka drewniana stolarka PVC	stolarka drewniana	stolarka drewniana	stolarka drewniana
ZESTAWIENIE OKIEN SCHEMAT										
WYMIAR W ŚWIETLE MURU LEWE / PRAWA	85 / 85	150 / 125	178 / 125	172 / 125	70 / 135	150 / 135	100 / 216	80 / 60	90 / 60	130 / 40
PIWNICA	-	-	L	L	L	-	L	-	-	-
PARTER	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2
PODDASZE	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-
RAZEM	2	1	3	2	1	1	11	1	1	2
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> Przy oknach otwieranych kłamka dostępna z poziomu człowieka Okna ze wzmocnionymi okuciami Szkiełlenie szkieł bezpiecznym min. P2 Okna z regulacją otwierania do kąta 90° Okna o współczynniku Umax=1,1 W/m²K Okna w kolorze białym 	<ul style="list-style-type: none"> Przy oknach otwieranych kłamka dostępna z poziomu człowieka Okna o współczynniku Umax=1,1 W/m²K Okna w kolorze białym 	<ul style="list-style-type: none"> Przy oknach otwieranych kłamka dostępna z poziomu człowieka Okna o współczynniku Umax=1,1 W/m²K Okna w kolorze białym 	<ul style="list-style-type: none"> Przy oknach otwieranych kłamka dostępna z poziomu człowieka Okna o współczynniku Umax=1,1 W/m²K Okna w kolorze białym 	<ul style="list-style-type: none"> Przy oknach otwieranych kłamka dostępna z poziomu człowieka Okna ze wzmocnionymi okuciami Szkiełlenie szkieł bezpiecznym min. P2 Okna o współczynniku Umax=1,1 W/m²K Okna w kolorze białym 	<ul style="list-style-type: none"> Przy oknach otwieranych kłamka dostępna z poziomu człowieka Okna ze wzmocnionymi okuciami Szkiełlenie szkieł bezpiecznym min. P2 Okna o współczynniku Umax=1,1 W/m²K Okna w kolorze białym 	<ul style="list-style-type: none"> Przy oknach otwieranych kłamka dostępna z poziomu człowieka Okna z regulacją otwierania do kąta 90° Okna o współczynniku Umax=1,1 W/m²K Okna w kolorze białym Okno o odporności ogniowej EI 30 	<ul style="list-style-type: none"> Przy oknach otwieranych kłamka dostępna z poziomu człowieka Okna z regulacją otwierania do kąta 90° Okna o współczynniku Umax=1,1 W/m²K Okna w kolorze białym Okno o odporności ogniowej EI 30 	<ul style="list-style-type: none"> Przy oknach otwieranych kłamka dostępna z poziomu człowieka Okna z regulacją otwierania do kąta 90° Okna o współczynniku Umax=1,1 W/m²K Okna w kolorze białym Okno o odporności ogniowej EI 30 	<ul style="list-style-type: none"> Przy oknach otwieranych kłamka dostępna z poziomu człowieka Okna z regulacją otwierania do kąta 90° Okna o współczynniku Umax=1,1 W/m²K Okna w kolorze białym Okno o odporności ogniowej EI 30

Zakres wykonania
Stolarka PVC O7, rezygnacja z dolnego podziału

od zewnątrz kolor złoty dąb

zapis obowiązujący

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ BALKONOWEJ

OZNACZENIE	Db1	Db2
CECHA	stolarka drewniana	stolarka drewniana
ZESTAWIENIE DRZWI BALKON. SCHEMAT		
WYMIAR W ŚWIETLE MURU LEWE / PRAWA	100 / 210	231(53+125+53) / 210
PIWNICA	L	-
PARTER	-	-
PODDASZE	-	1
RAZEM	1	1
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> Drzwi ze wzmocnionymi okuciami Szkiełlenie szkieł bezpiecznym min. P2 Drzwi balkonowe o współczynniku Umax=1,1 W/m²K Drzwi w kolorze białym 	<ul style="list-style-type: none"> Przy oknach otwieranych kłamka dostępna z poziomu człowieka Okna o współczynniku Umax=1,1 W/m²K Okna w kolorze białym

OZNACZENIE	CECHA	W1
CECHA	wyjazd na dach	
ZESTAWIENIE DRZWI SCHEMAT		
WYMIAR OTWORU	125/125	66 / 118
PIWNICA	-	-
PARTER	-	-
PODDASZE	1	1
RAZEM	1	1
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> Kłapa dymowa o wym. 125x125 cm i o pow. czynnej 1,05 m² 	<ul style="list-style-type: none"> Wyjazd dachowy o wym. 66x118 cm do pomieszczeń ogrzewanych, otwierane na bok

Uwaga:

- przed wykonaniem stolarki wymiary należy sprawdzić w naturze
- wszystkie okna z nawiewnikami w górnych ramiakach - higosterowane i z dodatkowym tłumieniem
- widok stolarki rysowany od zewnątrz
- wszystkie okna i drzwi balkonowe parteru ze wzmocnionymi okuciami; szklone szkieł bezpiecznym min. P2- P4

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I REMONTU
BUDYNKU TZW. MUROWANY
W OŚRODKU SZKOLENIOWO-WYPOCZYNKOWYM
przy ul. Albrechtówka w Kazimierzu Dolnym

ADRES OBIEKTU:
ul. Albrechtówka 3b
Kazimierz Dolny

INWESTOR:
Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie
20-031 Lublin, Pl. Marii Curie Skłodowskiej 5

PRZEDMIOT RYSUNKU:
ZESTAWIENIE STOLARKI
OKIENNEJ I DRZWIOWEJ BALKON.

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Autor: Inię i nazwisko:

Specjalność: mgr inż. arch. Agnieszka Cyliwik, upr.bud.nr

Opracowała: BL-PdOKK/63/2005, przym. do POJA nr. Pd-0269

Sprawdzał: mgr inż. arch. Jarosław Abramowicz

Architektura: upr.bud.nr BL/15/90

Nr rysunku: 15

Skala: 1:100

Data: 24.09.2012

Podpis: