

Zestawienie stolarki okiennej								
ID	O1		O1*		O2*		O3	O3*
Widok od strony elewacji								
Rozmiar Szer. x Wys. (cm)	140x210	140x210	140x210	140x210	280x210	280x210	140x100	140x100
Wysokość (cm)	210	210	210	210	210	210	100	100
Szerokość (cm)	140	140	140	140	280	280	140	140
Kondygnacja macierzysta	Parter	Pietro 1	Parter	Pietro 1	Parter	Pietro 1	Parter	Parter
Ilość	2	3	12	21	1	1	2	6
Wyposażenie			żaluzje zewnętrzne (BMS)	żaluzje zewnętrzne (BMS)	żaluzje zewnętrzne (BMS)	żaluzje zewnętrzne (BMS)		żaluzje zewnętrzne (BMS)
Minimalna szerokość przejścia								
Wymagania szklenia								
Materiał profilu	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv
Współczynnik Uw max.	0,8 W/m2K	0,8 W/m2K	0,8 W/m2K	0,8 W/m2K	0,8 W/m2K	0,8 W/m2K	0,8 W/m2K	0,8 W/m2K
Kolorystyka	RAL 7012	RAL 7012	RAL 7012	RAL 7012	RAL 7012	RAL 7012	RAL 7012	RAL 7012

Zestawienie stolarki okiennej							
ID	O4.1		O4.2		O5.1		O5.2
Widok od strony elewacji							
Rozmiar Szer. x Wys. (cm)	360x290	360x300	360x290	360x300	240x290	240x300	240x290
Wysokość (cm)	290	300	290	300	290	300	290
Szerokość (cm)	360	360	360	360	240	240	240
Kondygnacja macierzysta	Pietro 1	Parter	Pietro 1	Parter	Pietro 1	Parter	Pietro 1
Ilość	1	1	1	1	1	1	1
Wyposażenie	-	-	-	-	-	-	-
Minimalna szerokość przejścia			min. 90cm	min. 90cm			min. 90cm
Wymagania szklenia	szkło bezpieczne, z powłokami niskoemisyjnymi, aby osiągnąć współczynnik g < 33 [%] oraz przepuszczanie światła Lt>50.	szkło bezpieczne, z powłokami niskoemisyjnymi, aby osiągnąć współczynnik g < 33 [%] oraz przepuszczanie światła Lt>50.	szkło bezpieczne, z powłokami niskoemisyjnymi, aby osiągnąć współczynnik g < 33 [%] oraz przepuszczanie światła Lt>50.	szkło bezpieczne, z powłokami niskoemisyjnymi, aby osiągnąć współczynnik g < 33 [%] oraz przepuszczanie światła Lt>50.	szkło bezpieczne, z powłokami niskoemisyjnymi, aby osiągnąć współczynnik g < 33 [%] oraz przepuszczanie światła Lt>50.	szkło bezpieczne, z powłokami niskoemisyjnymi, aby osiągnąć współczynnik g < 33 [%] oraz przepuszczanie światła Lt>50.	szkło bezpieczne, z powłokami niskoemisyjnymi, aby osiągnąć współczynnik g < 33 [%] oraz przepuszczanie światła Lt>50.
Materiał profilu	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv
Współczynnik Uw max.	0,8 W/m2K	0,8 W/m2K	0,8 W/m2K	0,8 W/m2K	0,8 W/m2K	0,8 W/m2K	0,8 W/m2K
Kolorystyka	RAL 7012	RAL 7012	RAL 7012	RAL 7012	RAL 7012	RAL 7012	RAL 7012

Uwaga:

1. Okna zewnętrzne należy montować w warstwie izolacji termicznej. Montaż odbywa się poprzez system ciepłego montażu w warstwie izolacji termicznej ściany, należy zapewnić szczelność połączenia za pomocą taśm butylowych paroszczelnych oraz taśmy rozprężnej.

2. Wszystkie stosowane okna powinny osiągnąć wsp. Uw= 0,8 W/m2K lub mniej. Należy zastosować rozwiązanie, które umożliwi osiągnięcie współczynnika zestawu szybowego okien od strony południowej g=0,53 lub więcej. Należy tak dobrać cały zestaw, aby współczynnik Ug tych pakietów szybowych (od strony południowej) wynosił nie mniej niż 0,6 W/m2K. Okna od strony zachodniej, północnej oraz wschodniej mogą mieć niższy współczynnik g oraz niższy współczynnik Ug, ale nie mniej niż Ug=0,5 W/m2K.

3.Okna od strony południowej, zachodniej i wschodniej należy wyposażyć w żaluzje zewnętrzne celem zacienienia (ochrony przed przegrzewaniem). System zacieniania okien podłączony będzie pod system BMS.

4.Szyby okienne oraz drzwiowe w łączniku (części centralnej budynku) należy wykonać z powłokami niskoemisyjnymi, aby osiągnąć współczynnik g < 33 [%] oraz przepuszczanie światła Lt>50.



Krajowa Agencja
Poszanowania Energii SA
Aleje Jerozolimskie 65/79
00-697 Warszawa

Inwestycja:

Budowa budynku biurowo-konferencyjnego siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i drogową, budowa budynku gospodarczego ze stacją uzdatniania wody i generatorem prądu, budowa wieży telekomunikacyjnej, studni głębinowej, biologicznej oczyszczalni ścieków oraz przebudowa istniejącego zbiornika p.poż.

Adres inwestycji:

ul. Ponikowska 32, 32-300 Olkusz
działki nr ewid. 844/1
obręb: 0002 Pomorzany
jedn. ewid.: Olkusz-M

Inwestor:

Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Olkusz
ul. Łukasieńskiego 3
32-300 Olkusz

Projektant:

mgr inż. arch. Michał Pierzchalski
upr. bud. MA/008/06 w spec. architektonicznej

mgr inż. arch. Kamila Herbeć
upr. bud. MA/146/17 w spec. architektonicznej

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Dominik Orzeł
upr. bud. MA/066/14 w spec. architektonicznej

Branża:

ARCHITEKTURA
Projekt Wykonawczy

Tytuł rysunku:

Zestawienie stolarki - okna

Data: marzec 2019 r.	Skala rysunku:
Nr arkusza: A.17	Strona:

Uwaga: Zestawienie nie stanowi karty katalogowej do zamówień. Przed zamówieniem stolarki wymiary pobrać z natury w porozumieniu z producentem stolarki.