

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - PARTER							
Oznaczenie:	O1	O1	O1ant	O1ant	O2	O2ant	O3
Symbol na rzucie:							
Widok okna:							
Wymiar zestawu [cm] (szer. x wys.)	120x170	120x170	120x170	120x170	140x170	140x170	130x130
Kierunek otwarcia: (P - prawe; L - lewe)	L	P	L	P	L	P	
Ilość sztuk:	3	5	1	8	1	2	1
Typ okna:	ZEWNĘTRZNE	ZEWNĘTRZNE	ZEWNĘTRZNE	ZEWNĘTRZNE	ZEWNĘTRZNE	ZEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE
Materiał:	PROFILOWE ALUMINIOWE	PROFILOWE ALUMINIOWE	PROFILOWE ALUMINIOWE	PROFILOWE ALUMINIOWE	PROFILOWE ALUMINIOWE	PROFILOWE ALUMINIOWE	PROFILOWE ALUMINIOWE
Profil:	GR. 60mm, 3-KOMOROWY, PRZEGRODA TERMICZNA	GR. 60mm, 3-KOMOROWY, PRZEGRODA TERMICZNA	GR. 60mm, 3-KOMOROWY, PRZEGRODA TERMICZNA	GR. 60mm, 3-KOMOROWY, PRZEGRODA TERMICZNA	GR. 60mm, 3-KOMOROWY, PRZEGRODA TERMICZNA	GR. 60mm, 3-KOMOROWY, PRZEGRODA TERMICZNA	GR. 45mm, 1-KOMOROWY
Wykończenie:	MALOWANE PROSZKOWO	MALOWANE PROSZKOWO	MALOWANE PROSZKOWO	MALOWANE PROSZKOWO	MALOWANE PROSZKOWO	MALOWANE PROSZKOWO	MALOWANE PROSZKOWO
Rama wewnątrz	GRAFITOWY	GRAFITOWY	GRAFITOWY	GRAFITOWY	GRAFITOWY	GRAFITOWY	GRAFITOWY
Typ szklenia:	PAKIET TRZYSZYBOWY DWUKOMOROWY SZYBA ZESPOLONA TERMOFLOAT (4T 1,0/16Ar/4/16Ar/4T 1,0), SZYBA PRZECIWSŁONECZNA BARWIONA, SELEKTYWNA, WSP. PRZEPUSZCZ. ŚWIATŁA 63%	PAKIET TRZYSZYBOWY DWUKOMOROWY SZYBA ZESPOLONA TERMOFLOAT (4T 1,0/16Ar/4/16Ar/4T 1,0), SZYBA PRZECIWSŁONECZNA BARWIONA, SELEKTYWNA, WSP. PRZEPUSZCZ. ŚWIATŁA 63%	SZYBY ANTYWŁAMANIOWE W KLASIE MIN. P3A,PAKIET TRZYSZYBOWY DWUKOMOROWY SZYBA ZESPOLONA (44.4/16Ar/4/16Ar/44.4T), SZYBA PRZECIWSŁONECZNA BARWIONA, SELEKTYWNA, WSP. PRZEPUSZCZ. ŚWIATŁA 63%	SZYBY ANTYWŁAMANIOWE W KLASIE MIN. P3A,PAKIET TRZYSZYBOWY DWUKOMOROWY SZYBA ZESPOLONA (44.4/16Ar/4/16Ar/44.4T), SZYBA PRZECIWSŁONECZNA BARWIONA, SELEKTYWNA, WSP. PRZEPUSZCZ. ŚWIATŁA 63%	PAKIET TRZYSZYBOWY DWUKOMOROWY SZYBA ZESPOLONA TERMOFLOAT (4T 1,0/16Ar/4/16Ar/4T 1,0), SZYBA PRZECIWSŁONECZNA BARWIONA, SELEKTYWNA, WSP. PRZEPUSZCZ. ŚWIATŁA 63%	SZYBY ANTYWŁAMANIOWE W KLASIE MIN. P3A,PAKIET TRZYSZYBOWY DWUKOMOROWY SZYBA ZESPOLONA (44.4/16Ar/4/16Ar/44.4T), SZYBA PRZECIWSŁONECZNA BARWIONA, SELEKTYWNA, WSP. PRZEPUSZCZ. ŚWIATŁA 63%	SZYBY ANTYWŁAMANIOWE W KLASIE P3A, SZYBA DWUWARSTWOWA LAMINOWANA (VSG 44.4), SZYBA PRZEZIERNĄ
Kolor szkła:	SZYBA PRZyciemniona	SZYBA PRZyciemniona	SZYBA PRZyciemniona	SZYBA PRZyciemniona	SZYBA PRZyciemniona	SZYBA PRZyciemniona	SZYBA PRZEZIERNĄ
Współczynnik okna Uw:	maks. 0,90 [W/m2*K]	maks. 0,90 [W/m2*K]	maks. 0,90 [W/m2*K]	maks. 0,90 [W/m2*K]	maks. 0,90 [W/m2*K]	maks. 0,90 [W/m2*K]	
Typ klamki:	KLAMKA SYSTEMOWA CENTRALNA	KLAMKA SYSTEMOWA CENTRALNA	KLAMKA SYSTEMOWA CENTRALNA	KLAMKA SYSTEMOWA CENTRALNA	KLAMKA SYSTEMOWA CENTRALNA	KLAMKA SYSTEMOWA CENTRALNA	
Klasa odporności ogniowej:							
Nawiewnik:							
Typ nawiewnika:							
Uwagi:	MONTAŻ W KONSTRUKCJI FASADY W SYSTEMIE CIEPŁEGO MONTAŻU, ZLICOWANA Z ZEWNĘTRZNĄ KRAWĘDZIĄ WYKOŃCZENIA	MONTAŻ W KONSTRUKCJI FASADY W SYSTEMIE CIEPŁEGO MONTAŻU, ZLICOWANA Z ZEWNĘTRZNĄ KRAWĘDZIĄ WYKOŃCZENIA	KLASA ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE RC3, MONTAŻ W KONSTRUKCJI FASADY W SYSTEMIE CIEPŁEGO MONTAŻU, ZLICOWANA Z ZEWNĘTRZNĄ KRAWĘDZIĄ WYKOŃCZENIA	KLASA ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE RC3, MONTAŻ W KONSTRUKCJI FASADY W SYSTEMIE CIEPŁEGO MONTAŻU, ZLICOWANA Z ZEWNĘTRZNĄ KRAWĘDZIĄ WYKOŃCZENIA	MONTAŻ W KONSTRUKCJI FASADY W SYSTEMIE CIEPŁEGO MONTAŻU, ZLICOWANA Z ZEWNĘTRZNĄ KRAWĘDZIĄ WYKOŃCZENIA	KLASA ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE RC3, MONTAŻ W KONSTRUKCJI FASADY W SYSTEMIE CIEPŁEGO MONTAŻU, ZLICOWANA Z ZEWNĘTRZNĄ KRAWĘDZIĄ WYKOŃCZENIA	KLASA ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE RC3

UWAGA:
W całej zewnętrznej stolarcie drzwiowej i okiennej zastosować system kontraktronów (czujników magnetycznych), połączony z systemem alarmowym w budynku.
Załączając system alarmowy po niepożądanym otwarciu stolarki, przerywając obwód elektromagnetyczny.
Czujniki otwarcia stanowiące dodatkowe zabezpieczenie obiektu przed włamaniem.

WYKAZ OZNACZEŃ STOLARKI
ant - stolarka antywłamaniowa
Klasa odporności na włamanie, typ szklenia wg zestawienia
Uwaga: przed zamówieniem stolarki zestawienie skoordynować z projektem branży elektrycznej w zakresie okuć i instalacji powiązanych z instalacją elektryczną

UWAGI OGÓLNE			
wymiary podane w [cm] poziomy podane w [m]			
<ol style="list-style-type: none">Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.Konieczna korekta wymiarów okiennych i drzwiowych na budowie przed montażem stolarki.WYMIARY STOLARKI (szerokość x wysokość).WYMIARY PODANE NA RZUTACH: STOLARKA OKIENNA - wymiar otworu w ścianie w stanie surowym STOLARKA DRZWIOWA - wymiar światła przejścia - w świetle ościeżnicyKolorystykę stolarki uzgodnić z Inwestorem.			
Inwestycja:	Budynek Starostwa Powiatowego przy ul. Traugutta 23 w Nidzicy		
Adres inwestycji:	Działka nr ewid.: 8/4 obręb: nr 5 Nidzica ul. Traugutta 23; 13-100 Nidzica		
Inwestor:	Powiat Nidzicki ul. Traugutta 23 13-100 Nidzica		
Branża:	ARCHITEKTONICZNA - PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PARTER		
Projektant:	mgr inż. arch. Karol Major nr upr.: 193/75/Pw upr. bud. do projektowania spec. architektoniczna	Podpis:	Skala: 1:100
Opracował:	mgr inż. Piotr Golc	Podpis:	Data: 07.2021
			Nr rys.: A-17