

## ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

	01	02[E60]	03[E60]	04	05[E60]	06[E60]
SCHEMAT						
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	1800x1800	1500x1800	1200x900	1200x900	1200x900	1800x1800
PARTER	13	1	3	2	2	1
RAZEM	13	1	3	2	2	1
UWAGI	stolarka okienna PCV w kolorze szarym o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna U<=0,9W/m²K, szklenie bezpieczne trójszybowe, dwukomorowe.	ślusarka okienna aluminiowa w kolorze szarym o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna U<=0,9W/m²K, szklenie bezpieczne trójszybowe, dwukomorowe. Odporność pożarowa EI60	stolarka okienna PCV w kolorze szarym o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna U<=0,9W/m²K, szklenie bezpieczne trójszybowe, dwukomorowe.	stolarka okienna PCV w kolorze szarym o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna U<=0,9W/m²K, szklenie bezpieczne trójszybowe, dwukomorowe.	ślusarka okienna aluminiowa w kolorze szarym o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna U<=0,9W/m²K, szklenie bezpieczne trójszybowe, dwukomorowe. Odporność pożarowa EI60	

## ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

### UWAGI OKNA

Okna wykonać po sporządzeniu obmiaru istniejących otworów. Przed przystąpieniem do wykonawstwa należy ustalić z nadzorem autorską technologię wykonania okien. W oknach należy zastosować szklenie zestawem trójszybowym, min. U<=0,9W/Km² dla całego okna, szkło bezbarwne, właściwości antywłamaniowe do ustalenia z inwestorem. Ramy okienne w kolorze szarym.

## ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ – ALUMINIOWEJ

OZNACZENIE	AL1	AL2	AL3	AL4
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC	900+320x2020	900+580x2020	900+320x2020	900+180x2020
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	1540x2120	1800x2120	1540x2120	1400x2120
RODZAJ DRZWI	L   P	L   P	L   P	L   P
PARTER	-   1	-   1	-   1	-   1
UWAGI	drzwi zewnętrzne zestaw termiczny U<=1,3 W/m²K, szklenie bezpieczne; skrzydło główne min. 90,0cm szerokości w świetle przejścia.	drzwi zewnętrzne zestaw termiczny U<=1,3 W/m²K, szklenie bezpieczne; skrzydło główne min. 90,0cm szerokości w świetle przejścia.	drzwi wewnętrzne zestaw szklenie bezpieczne; skrzydło główne min. 90,0cm szerokości w świetle przejścia.	drzwi wewnętrzne zestaw szklenie bezpieczne; skrzydło główne min. 90,0cm szerokości w świetle przejścia. Drzwi o odporności ppoż. EI60

### UWAGI DRZWI

Wymiary pionowe i poziome otworów zewnętrznych, wydzielen korytarzy i pomieszczeń sprawdzić z natury po wykonaniu robót mурowych, a przed przystąpieniem do wykonywania stolarki. Przed przystąpieniem do wykonania stolarki jej wymiary i ilość sprawdzić na budowie. Wymiary otworów w murze ustalić po dokonaniu wyboru ościeżnic z producentem. Wymiary zewnętrzne stolarki dostosować do wymiarów otworów w ościeżnicach zachowaniem odpowiedniego luzu stosownie do wybranej technologii stolarki. Do wykonania stolarki należy zastosować sprawdzone, atestowane systemy wybranego Dostawcy/Producenta z wykorzystaniem jemu właściwych rozwiązań szczegółowych. Profile drzwi i wypełnienia drzwi wykonać w kolorze szarym, szklenie bezbarwne bezpieczne.

Dla drzwi zewnętrznych zestaw termiczny U<=1,3 W/m²K bezpieczny; Wszystkie drzwi zewnętrzne i wewnętrzne na drogach ewakuacyjnych wyposażać w samozamykacze. Drzwi wyposażone w zamki według odrębnych ustaleń z inwestorem na etapie wykonawstwa Drzwi wewnętrzne ze stalowymi ościeżnicami wykładane na ściane.

## ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC	900x2000	900x2000	800x2000	900x2000
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	1000x2050	1000x2050	900x2050	1000x2050
RODZAJ DRZWI	L   P	L   P	L   P	L   P
PARTER	2   3	-   5	2   4	2   2
UWAGI	drzwi wewnętrzne płytowe ościeżnica stalowa wykładane na ścianę	drzwi wewnętrzne płytowe ościeżnica stalowa wyposażone w kratkę wentylacyjną o przekroju min. 0,022 m²	drzwi wewnętrzne płytowe ościeżnica stalowa wyposażone w kratkę wentylacyjną o przekroju min. 0,022 m²	drzwi wewnętrzne płytowe ościeżnica stalowa drzwi wyposażone w samozamykacze

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI 25-358 Kielce, ul. Zagórska 42, tel. 3431284			
temat: <b>BUDOWA PAVILONU EDUKACYJNEGO Z ŁĄCZNIKIEM PRZY ISTNIEJĄCEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ W UJEZDZIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM DZIAŁKI, PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO NA DZ. NR 721/1 W UJAZDZIE GM. IWANISKA</b>		stadium: PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY	
branża:	ARCHITEKTURA	specjalność:	nr upr.:
projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki	architektoniczna konstr. - budowlana	KL-270/89
sprawdził:	mgr inż. arch. Grzegorz Zarzycki	architektoniczna konstr. - budowlana	SW-25/2008
opracował:	mgr inż. arch. Adrian Jarocki		10.2017
rysunek:	ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI	skala:	nr rys.: <b>11A</b>
P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż O N E			