

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ

Oznaczenie na rysunku		O1	O2	O3
SCHEMAT				
Wymiary w świetle murów	Sz	58	88	148
	Hz	56	56	146
Ilość szt.:	parter:	1	2	11
UWAGI:		Okno PVC 5-komorowe, szyba 4+16+4; szkło przezroczyste P4; kolor grafitowy (opcjonalnie okładzina drewnopodobna) wsp. : U ≤1.1 W/(m²K)		

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ -wylaz dachowy

Oznaczenie na rysunku		Wd1
SCHEMAT		
Wymiary w świetle murów	Sz	78
	Hz	120
Ilość szt.:		1
UWAGI:		Wylaz dachowy do poddaszy nieogrzewanych, rozwiernie

UWAGI:

PRZED ZAMÓWIENIEM ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

WYMIARY OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

1. Stolarka okienna

- współczynnik przenikania ciepła U<sub>max</sub>= 1,1 W/m²K

- w przypadku pomieszczeń wyposażonych w wentylację grawitacyjną wywiewną należy okna wyposażać w nawiewniki powietrza.

2. Drzwi zewnętrzne

- współczynnik przenikania ciepła U<sub>max</sub>=1,5 W/m²K

3. Drzwi do pomieszczeń "mokrych"

- z dolnym nawiewem powietrza.

4. Wymiary otworów na rzutach podane są odpowiednio:

-dla drzwi w świetle przejścia,

-dla okien w świetle ościeży,

- dla bram garażowych w świetle przejścia;

5. Sposób otwierania okien ustalić w oparciu o indywidualne preferencje inwestora.

6. Wszystkie drzwi na drodze ewakuacyjnej wyposażać w system samozamykający.

7. Wymagana odporność ogniowa stolarki wg poszczególnych rzutów kondygnacji.

8. Podane wymiary otworów murze mają charakter orientacyjny (rzeczywiste wymiary ustalic w oparciu o wytyczne wybranych producentów stolarki i ślusarki) .

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

Oznaczenie na rysunku		Dz1	Dz2	D1	D2	D3	D4	D5
SCHEMAT								
Min. wymiary w świetle przejścia	Sz	90	90+56	90+32	90	90	80	90
	Hz	200	200	200+32	200	200	200	200
Wymiary w świetle murów	Sz	104	170	146	100	100	90	100
	Hz	212	212	245	205	205	205	205
Ilość szt.	parter:	P-1    0	P-1    0	P-1    0	P-2    L-1	0       L-3	P-1    L-2	0       L-1
UWAGI:		drzwi zewnętrzne stalowe, antywłamniowe kolor grafitowy	drzwi zewnętrzne PCV (opcjonalnie aluminiowe-ciepłe), przeszklone, antywłamniowe, podwójna wzmocniona szyba 4+16+4;szkło przezroczyste P4;wyposażone w zamek (wkładka) patentowy; ryglowane; samozamykacz; kolor grafitowy	drzwi wewnętrzne PCV , przeszklone, podwójna wzmocniona szyba 4+16+4;szkło przezroczysteP4; wyposażone w zamek (wkładka) patentowy; kolor grafitowy	drzwi wewnętrzne płytowe z ościeżnicą stalową; wyposażać w zamek wpuszczany; wyposażać w gumowy odbój	drzwi wewnętrzne płytowe z ościeżnicą stalową; wyposażać w zamek wpuszczany; wyposażać w gumowy odbój; otwory wentylacyjne w dolnej części skrzydła drzwiowego o pow. 0.022m².	drzwi wewnętrzne płytowe z ościeżnicą stalową; wyposażać w zamek wpuszczany; wyposażać w gumowy odbój; otwory wentylacyjne w dolnej części skrzydła drzwiowego o pow. 0.022m².	drzwi wewnętrzne płytowe z ościeżnicą stalową; drzwi o odporności ogniowej EI30



"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe

25–516 Kielce ul. Nowy Świat 52

e–mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

PROJEKT :

**Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Stary Kadłub wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi**

ADRES :

**Stary Kadłub, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 539/3, 541/5**

INWESTOR :

**Gmina Stara Błotnica**

TYTUŁ RYS :

**ZESTAWIENIE STOLARKI /ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ**

BRANŻA:

BUDOWLANA

DATA :

PODPIS :

SKALA :

PROJEKTOWAŁ:

**inż. Krzysztof Oleś**  
uprawnienia: SW/K/0019/POOK/08

03.2017

---

NUMER RYS.:

OPRACOWAŁ:

**mgr inż. Krystian Kukla**

03.2017

**A6**