

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I ŚLUSARKI

SYMBOL	D1(P2) (200/300)	D2(P2) (450/300)	D3(P2) (300/200)	D4/P (100/210)	D5/L (100/210)	D6/P (100/210)	B (300/300)
POM.	Drzwi główne do budynku	Drzwi na prac zabaw					Brama segmentowa
	Klasa szyby P2	Klasa szyby P2	Klasa szyby P2				
Schemat							
Szerokość Skrzydła	100+100	175+100+175	110+100+110	100	100	100	300
Wysokość Skrzydła	300	300	300	210	220	220	260
Parter	2	2	1	1	2	1	1
Suma	2	2	1	1	2	1	1
Uwagi	Wartość współczynnika przenikania ciepła U (max) [W/m2 K] 1,3 od 01.01.2021 roku, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Drzwi w wykazie widziane od strony zewnętrznej. Drzwi PCV wyposażone w dwa zamki (góry i doły).						

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL	O1/L	O1/P	O2/L	O2/P	O1/L(P2)	O2/L(P2)	O3/L	O4	O4/O
					Klasa szyby P2	Klasa szyby P2		okno do świetlika	okno do świetlika
Schemat <i>Pozycja podłogi</i>									
Wymiary oknu	222 x 212	222 x 212	222 x 82	222 x 82	222 x 212	222 x 82	152 x 212	122 x 122	122 x 122
Ościeżnica	(według technologii producenta)								
Kolor	Drewnopodobny (lak najbardziej zbliżony do koloru drewnianych słupów), od środka biały								
Parter	4	18	2	2	2	2	3	16	1
Razem	4	18	2	2	2	2	3	16	1
Uwagi	Wartość współczynnika przenikania ciepła U (max) [W/m2 K] 0,9 od 01.01.2021 roku, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Okna w wykazie widziane od strony zewnętrznej. Okno okenny większy o 2 cm od wymiaru okna.								

UWAGI:

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI WSZYSTKICH BRANŻ.

2. WSZYSTKIE WYMAG. SPRAWDZIĆ NA TERENIE BUDOWY.

3. WSZYSTKIE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE CERTYFIKATY DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.

4. PROJEKT ROZPATRYWAC RÓWNOCZESNIE Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI, ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WŁG ODRĘBNEGO PORĄCOWANIA.

5. OTWORY OKIENNE I DRZWIOWE ZWYMIAROWANE W ŚWIETELLE MUROWI, ZWERYFIKOWAĆ POD KĄTEM STANDARDÓW WYBRANEGO DOSTAWCY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ.

6. WARSZTATY DACHOWKOWE ORAZ. IZOŁACJE BUDYNKU WYKONAĆ WŁG PRZYZJĘTEJ, JEDNORODNEJ TECHNOLOGII WYBRANEGO PRODUCENTA.

7. WYMAG. PODSTAWOWE PODANO BEZ UWZGLĘDNIAJANIA TYNKÓW WŁG NORMY PN-ISO 9836:1997.

8. PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ STREFY POŻAROWE I PRZEGRODY O OPORNOŚCI OGNIOWEJ WYKONAĆ W TULEJACH I USZCZELNIĆ ZAPRAWĄ OGNIODOCHRONNĄ.

9. KANAŁY WENTYLACYJNE W PRZEŚCIACH MIĘDZY STREFAMI POŻOŻ NALEŻY ZAOPATRYWać W KLAPY PROZ. LUB OBUDOWAĆ PŁYTĄ O OPORNOŚCI PROZ.

9. NAWIEWNIKI W OKNACH MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA.

WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE, ROZPOWISZCZANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM PROJEKTU LUB JEJEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE

INWESTYCJA

TERMO-ODERNIWIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z REMIZA OSP W MIEJSCOWOŚCI OPALEŃSKA

INWESTOR

URZĄD GMINY GRODZISKO DOLNE 37-306 GRODZISKO DOLNE 125A

ADRES INWESTYCJI

SZKOŁA PODSTAWOWA W OPALEŃSKACH UL. OPALEŃSKA 82A 37-306 GRODZISKO DOLNE

ETAP OPRACOWANIA

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

FUNKCJA

IMIĘ I NAZWISKO

NR UPR.

PODPIS

PROJEKTOWAŁ

KATARZYNA FILIPOWICZ-LATAŁA

WIA/12/2009

OPRACOWAŁ

ANNA WIECZOREK

SPRAWDZIŁ

EWA WIERUCKA - LIPKA

WIA - 329/93

TREŚĆ RYS.

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI

SKALA

DATA OPRACOWANIA

08.03.2016 r.

NR RYSUNKU

14