

ZESTAWIANIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ:

wym. przejścia (sxh) w świetle ościeżnicy	(90+45) x 215	90x215	180 (90+90) x 215	(90+30) x 215	90x215	120x215	(90+90) x 215	
wym. otworu (sxh) w świetle muru	150x280	100x280	-	-	410x280	130x280	350x330	
Klasa odporności	-	-	-	-	-	-	-	
ilość razem	1	2	1	1	1	1	1	
	L	P	L	P	L	P	L	P
	-	1	-	2	-	1	-	-
rodzaj stolarki	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa	
rodzaj szklenia	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	-	-	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	
wyposażenie dodatkowe	klamka obustronna, nasświetle uchylne nad drzwiami	klamka obustronna, nasświetle uchylne nad drzwiami	klamka obustronna	klamka obustronna	klamka obustronna, nasświetle uchylne nad drzwiami	wewn. klamka / zewn. gałka	pochwyt/antaba, samozamykacz	
uwagi ogólne	kolor elewacji, do samodzielnego wykonczenia zg z elewacją / żaluzją fasadową	kolor elewacji, do samodzielnego wykonczenia zg z elewacją / tynk / żaluzją fasadową	kolor elewacji, do samodzielnego wykonczenia zg z elewacją / żaluzją fasadową	w kolorze elewacji	RAL 7022	RAL 7022	RAL 7022	

wym. przejścia (sxh) w świetle ościeżnicy	90x220	90x215	180(90+90) x 215	180(90+90) x 215
wym. otworu (sxh) w świetle muru	280x280	355x280	760x330	575x330
Klasa odporności	-	-	-	-
ilość razem	2	1	1	1
	L	P	L	P
	1	-	-	-
rodzaj stolarki	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa
rodzaj szklenia	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne
wyposażenie dodatkowe	klamka obustronna	klamka obustronna	pochwyty / antaby , samozamykacz w ramie	pochwyty / antaby , samozamykacz w ramie
uwagi ogólne	RAL 7022, elementy pełne RAL 7022	RAL 7022, elementy pełne RAL 7022	RAL 7022	RAL 7022

1. Przed zakupem stolarki należy sprawdzić wielkość otworów na budowie oraz bezwzględnie skonsultować z dostawcą.
2. Wybrane model drzwi, okucia uzgodnić z projektantem.
3. Rozpatrywać łącznie z projektami wykonawczymi
4. Dla okien powyżej 2m zapewnić możliwość otwierania z poziomu dostępnego1,1–1,4m
5. Rozwiązania zamienne do wskazanych uzgodnić z projektantem.
6. Generalny wykonawca ma obowiązek sprawdzić, czy otwory w ścianach są odpowiednio przygotowane do montażu elementów stolarki oraz przed wykonaniem otworów sprawdzić (zgodnie z niniejszym zestawieniem) czy mają wymiary dostosowane do aktualnych wymagań producenta i dostawcy.
7. Stolarka okienna ruchoma oraz elementy przeszklone schodzące do posadzki zabezpieczona przed rozbiciem szkła – tafla szkła podwójna laminowana, stopień ochrony P2.
8. zapewnić zamknięcia łazienkowe, podciągicia wentylacyjne, wkładki patentowe (system MASTER KEY), zawiasy oraz klamka ze stali nierdzewnej
9. wskazane drzwi wyposażać w samozamykacze, w drzwiach dwuskrzydłowych samozamykacz szynowy RKZ
10. Klasę odporności ogniowej stolarki przyjmować zgodnej z opisem p.poz.

GRID architekci sp z o.o

Polska 51-011 Wrocław ul. Jarocińska 59

+48 71 365 69 98 | biuro@grid.net.pl

GRID

ARCHITEKCI

[www.grid.net.pl](http://www.grid.net.pl)

branża: ARCHITEKTURA

Projektant: mgr inż. arch. Artur Toboła

nr upr.: 33/DSOKK/2012

spec.: architektoniczna

Współpraca:

Sprawdzający:	nr upr. spec.: architektoniczna
---------------	---------------------------------

Investor	GMINA ZAPOLICE
	Plac Strażacki 5, 98-161 Zapolice

Investycja	Przebudowa i rozbudowa Gminnego Ośrodka Kultury i Sportu w Zapolicach
------------	---

adres inwestycji	dz. nr 19-190, ul. Główna 14, Zapolice
------------------	--

rysunek	ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNEJ 1
---------	---

skala:	data:	numer projektu	stadium	branża	numer rysunku	rewizja
02.2022					173- K - A - 08 - 3	