

wym. przejścia (sxh) w świetle ościeżnicy	-	90x215	90x215
wym. otworu (sxh) w świetle muru	250x280	100x280	370x280
Klasa odporności	-	-	-
ilość razem	2	1	1
	L -	P 1	L 1
rodzaj stolarki	stalowa ocieplana, brama segmentowa	aluminiowa	aluminiowa
rodzaj szklenia	-	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne
wyposażenie dodatkowe	I sposób otarcia - na pilota + opcja ręcznie	klamka obustronna, naświetle uchylne nad drzwiami	klamka obustronna, naświetle uchylne nad drzwiami
uwagi ogólne	w kolorze elewacji, do samodzielnego wykonczenia zg z elewacją / załuzje fasadowe, Ral 7022	RAL 7022	RAL 7022

wym. przejścia (sxh) w świetle ościeżnicy	90x215	(90+90) x 260	-	-	-	280X280
wym. otworu (sxh) w świetle muru	445x280	722x270	178x180	355x280	135x200	-
Klasa odporności	-	-	-	-	-	-
ilość razem	1	1	1	1	5	2
	L -	P 1	L -	P -	L -	P -
rodzaj stolarki	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa
rodzaj szklenia	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne
wyposażenie dodatkowe	klamka obustronna, naświetle uchylne nad drzwiami	klamki antypaniczne od wewnqtr , samozamykacz w ramie				
uwagi ogólne	RAL 7022	RAL 7022	RAL 7022	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, podcięcia wentylacyjne, wkładki patentowe (system MASTER KEY), zawiasy oraz klamka ze stali nierdzewnej
9. wskazane drzwi wyposażić w samozamykacze, w drzwiach dwuskrzydłowych samozamykacz szynowy RKZ
10. Klasę odporności ogniowej stolarki przyjmować zgodnej z opisem p.p.az.

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

branża: ARCHITEKTURA

Projektant: mgr inż. arch. Artur Toboła

nr upr.: 33/DSOKK/2012

spec.: architektoniczna

Współpraca:

Sprawdzający:

nr upr.: spec.: architektoniczna

Inwestor

GMINA ZAPOLICE
Plac Strażacki 5, 98-161 Zapolice

Inwestycja

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 2

skala:

data: 02.2022

numer projektu: 173-

stadium: K

branża: A

numer rysunku: 09

rewizja: -3