

uwaga ! wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.

wykaz stolarki drzwiowej wewnętrznej		
oznaczenie na rysunku		
schemat	DW1	DW2
wymiary w świetle muru	So	190
	Ho	205
wymiary w świetle ościeżnicy	So	180
	Ho	200
oznaczenie skrzydeł lewe / prawe	DRZWI DWUSKRZYLÓWE	
ilość sztuk	1	
razem	1	
uwagi	<div>DWUSKRZYLÓWE DRZWI WEWNĘTRZNE, 180x200 cm</div> <div>1. OŚCIEŻNICA REGULOWANA WZMOCNIONA, ZAWIASY SREBRNE, TYP KRYTY DUO CHROM SATYNA KOLOR SZARY RAL 7004 lub równoważny</div> <div>2. WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA 3 WARSTWOWE O KONSTRUKCJI AKUSTYCZNEJ W RAMIE Z KLEJONKI DREWNA IGLASTEGO, CAŁOŚĆ OBŁOŻONA PŁYTĄ HDF, BOKI SKRZYDŁA POKRYTE TAŚMĄ ABS KOLOR SZARY RAL 7004</div> <div>3. USZCZELKA PROGOWA, AUTOMATYCZNA</div> <div>4. ZAMEK O NAJWYŻSZEJ 3 KLASIE KATEGORII UŻYTKOWANIA WG PN-EN 12209</div> <div>5. KLAMKA PROSTA STAŁOWA KOLOR: CIEMNY SZARY RAL 7011</div> <div>6. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1,3 W/(m²K)</div> <div>DWUSKRZYLÓWE DRZWI WEWNĘTRZNE, 228x200 cm</div> <div>1. OŚCIEŻNICA REGULOWANA WZMOCNIONA, ZAWIASY SREBRNE, TYP KRYTY DUO CHROM SATYNA KOLOR SZARY RAL 7004 lub równoważny</div> <div>2. WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA 3 WARSTWOWE O KONSTRUKCJI AKUSTYCZNEJ W RAMIE Z KLEJONKI DREWNA IGLASTEGO, CAŁOŚĆ OBŁOŻONA PŁYTĄ HDF, BOKI SKRZYDŁA POKRYTE TAŚMĄ ABS KOLOR SZARY RAL 7004</div> <div>3. USZCZELKA PROGOWA, AUTOMATYCZNA</div> <div>4. ZAMEK O NAJWYŻSZEJ 3 KLASIE KATEGORII UŻYTKOWANIA WG PN-EN 12209</div> <div>5. KLAMKA PROSTA STAŁOWA KOLOR: CIEMNY SZARY RAL 7011</div> <div>6. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1,3 W/(m²K)</div>	
klasa odporności ogniowej	-	-

uwaga ! wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.


wykaz bram garażowych		
oznaczenie na rysunku		
schemat	B.02	
wymiary w świetle ościeżnicy	So	400
	Ho	450
oznaczenie skrzydeł lewe / prawe	DRZWI GARAŻOWE	
ilość sztuk	1	
uwagi	<div>BRAMA SEGMENTOWA Z PRZESZKLENIAМИ 400 X 450 CM:</div> <div>1. SEGMENTY DWUŚCIENNE STAŁOWE, WYKONANE Z BLACHY STAŁOWEJ OCYNKOWANEJ OGNIOWO, WYPOSAŻONE W PRZEGRODĘ TERMICZNĄ I STAŁOWE KĄTOWNIKI KRAŃCOWE. BRAMA POSIADA PRZESZKLENIA WG NORMY;</div> <div>2. POWIERZCHNIA BRAMY: STAŁ OCYNKOWANA, POWLEKANA W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 2002. WYPEŁNIENIE PODJÓJNĄ PRZEZROCZYSTĄ SZYBĄ Z TWORZYWA SZTUCZNEGO, 26 MM</div> <div>3. USZCZELKI 4-STRONNE OBWIEDNIOWE ORAZ USZCZELKA ŚRODKOWA MIĘDZY SEGMENTAMI BRAMY</div> <div>4. COKÓŁ Z DWUŚCIENNYCH SEGMENTÓW STAŁOWYCH, WYKONANY Z BLACHY STAŁOWEJ OCYNKOWANEJ OGNIOWO, WYPEŁNIONY PIANKĄ POLIURETANOWĄ, WYPOSAŻONY W STAŁOWE KĄTOWNIKI KRAŃCOWE;</div> <div>5. RYGLOWANIE WEWNĘTRZNE</div> <div>6. GRUBOŚĆ KONSTRUKCJI: 67 MM</div> <div>7. NAPĘD SILNIKOWY ZE STEROWANIEM ZDALNYM ORAZ NA PRZYCISK.</div>	
klasa odporności ogniowej	-	-

uwaga ! wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.

wykaz stolarki okiennej		
oznaczenie na rysunku	0.01	
schemat widok od strony zewnętrznej		
rodzaj	OKNO UCHYLNO ROZWIERNIE	
wymiary w świetle muru	So	135
	Ho	90
wymiary w świetle ościeżnicy	So	125
	Ho	80
ilość sztuk	3	
uwagi	<div>1. OKNO DWUSKRZYLÓWE</div> <div>2. OKNA Z RAMĄ PCV/DREWNIANA</div> <div>3. PAKIET 3-SZYBOWY</div> <div>4. GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY: 70 MM</div> <div>5. RODZAJ KONSTRUKCJI: OKNO UCHYLNO ROZWIERNIE</div> <div>6. OKUCIA: ANTYWŁAMANIOWE</div> <div>7. SYSTEM USZCZELNIANIA: ŚRODKOWY (3 USZCZELKI)</div> <div>8. PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA 4</div> <div>9. ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: C4</div> <div>10. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=0,9 W/(m²K)</div> <div>11. KOLOR PROFILI - RAL 9003 LUB ZBLIŻONY</div> <div>12. ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI30</div>	
klasa odporności ogniowej	EI30	

uwagi ogólne:

1. DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
2. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
- 3.WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPowiedNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
4. PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
5. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU POWINNA BYĆ ROZPATRYWANA RÓWNOLEGLE Z OPISOWĄ

	ul. Wiertnicza 143a 02-952 Warszawa		data rew.
			14/12/2022 data
A. ZESTAWIENIE STOLARKI			A-08 nr. rysunku
ROZBUDOWAREMIZY STRAŻACKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZACĄ PRZY ULICY PYRZYCKIEJ 4A W SZCZECINIE			1:100 skala
ADRES: IDENTYFIKATOR DZ. EWID.: 326201_1.4198.65/11, 326201_1.4198.65/15			nazwa zamierzenia skala
GMINA MIASTO SZCZECIN- ZARZĄD BUDYNKÓW I LOKALI KOMUNALNYCH UL.MARIACKA 25, 70-546 SZCZECIN			nazwa, adres
projektant: mgr inż. Magdalena Kużela nr upr. 8/WMOKK/2009 upr. bud. w specj. arch. do proj. bez ogr.			Asystent: mgr inż. arch. Anna Szyca inż. arch. Katarzyna Lech inż. arch. Grzegorz Maksiak
Sprawdził: mgr inż. arch. Jacek Szlis UPR.NR B/96/01 upr. bud. w specj. arch. do proj. bez ogr.			PT/PW stadium
			Arch. branża