

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ DLA GARAŻU PODZIEMNEGO

RODZAJ	PRZMI GARAZOWE	
SYMBOL NA RYSUNKU	DRZWI	
DRZWI	DG1	
	DG2	
	DG3	
	DG4	
	DG5	
	DG6	
	DG7	
	DG9	
	Ds2	

ZESTAWIENIE BRAM

RODZAJ		BRAINY W GARAZU PODZIEMNYM	
SYMBOL NA RYSUNKU		B1	
DRZWI		B2	
<p>wymiary w świetle oszczędzający</p> <p>wymiary otworu</p> <p>wysokość</p>		<p>450</p> <p>205</p> <p>600</p> <p>205</p>	
<p>szerość</p> <p>wysokość</p> <p>szerość</p> <p>wysokość</p>		<p>450</p> <p>205</p> <p>450</p> <p>205</p>	
<p>klasa odporności P.POZ.</p>		<p>-</p>	
<p>liczba</p> <p>2</p>		<p>1</p>	
<p>UMIAGI</p>		<p>1</p>	
<p>- brama garażowa uchylna na prowadnicach stalowych</p> <p>- wypełnienie z siatki stalowej o przekroście 45 % ocynkowanej</p> <p>- sielowanie zdale</p> <p>- zabezpieczenie antywłamaniowe</p> <p>- elementy konstrukcyjne bramy wykonane są ze stali ocynkowanej</p> <p>- płaszcz zbudowany jest z segmentów</p> <p>- wyposażona w zabezpieczenia zapobiegające samoczynnemu opadnięciu płaszcza w przypadku uszkodzenia linki oraz w przypadku pęknięcia sprężyny oraz w samolamową przeladanie silnikową i urządzenie chwytające, które zabezpiecza przed opadnięciem bramy w przypadku zaniku energii, niezależnie od prędkości obrotowej, kierunku obrotów czy pozycji zabudowy</p> <p>- dodatkowo brama wyposażona w kuryne świetlną, fotokomórkę, czujniki krawędziowej listwy bezpieczeństwa, sygnalizację świetlną</p>		<p>- brama garażowa uchylna na prowadnicach stalowych</p> <p>- wypełnienie z siatki stalowej o przekroście 45 % ocynkowanej</p> <p>- sielowanie zdale</p> <p>- zabezpieczenie antywłamaniowe</p> <p>- elementy konstrukcyjne bramy wykonane są ze stali ocynkowanej</p> <p>- płaszcz zbudowany jest z segmentów</p> <p>- wyposażona w zabezpieczenia zapobiegające samoczynnemu opadnięciu płaszcza w przypadku uszkodzenia linki oraz w przypadku pęknięcia sprężyny oraz w samolamową przeladanie silnikową i urządzenie chwytające, które zabezpiecza przed opadnięciem bramy w przypadku zaniku energii, niezależnie od prędkości obrotowej, kierunku obrotów czy pozycji zabudowy</p> <p>- dodatkowo brama wyposażona w kuryne świetlną, fotokomórkę, czujniki krawędziowej listwy bezpieczeństwa, sygnalizację świetlną</p>	

UWAGA:

1. Przed zamówieniem stolarki, słuszną okłonnęj dztrwiovej sprawdzić wszystkie wymiary otworów na budowie.
2. Stalarka powinna być objęta min. 5-letnią gwarancją.
3. Drzwi objęte systemem kontroli dostępu wedding PW teletechniki (ten sam typ drzwi może mieć różne wyposażenie KD, takie jak elektrozapory, kontaktniki, itp). Dostawca stolarki dztrwiovej na etapie produkcji załatwuje elementy kontroli dostępu dostarczone przez wykonawcę systemów KD i SSWIN w taki sposób, aby utrzymać wymaganą odporność pozowaną drzwi i wstawia na drzwi certyfikat razem z zamontowanymi wyżej wymienionymi elementami.

Three irregular shapes are shown, each with a label and a shadow. Shape A is a small, irregular polygon with a label 'A' and a shadow 'budynnek A' to its right. Shape B is a larger, irregular polygon with a label 'B' and a shadow 'budynnek B' to its right. Shape C is a large, irregular polygon with a label 'C' and a shadow 'budynnek C' to its right.

Właścibranzowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez Pracownię Portal - IP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k., Niniejsze rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamiennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez Pracownię CIYV architekt Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. w ramach pełnienia obowiązków autorskiego.

**PROJEKT ZAMIENNY KOMPLEKSU ZABUDOWY
USŁUGOWEJ, NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU
NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.
NIEMIENIŹYŃSKIEJ, W SZCZECINIE**

**„BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMERANIA
TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY
ULICY NIEMIERZYŃSKIEJ / CYFROWEJ,
KONTYNUACJA INWESTYCJI**

Szczecin, ul. Niemierzyńska 17, 17a
dz. nr 48, 49, 50, 1/11 ; obr. 1002

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny
ul. Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin
inwestor:

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 28/ZPOiA/2005
projektant/ autor projektu:

mgr inż. arch. Małgorzata Tokarzewska, upr. nr 18/ZPOiA/OKK/2007
sprawdzający:

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ I BRAMNEJ - GARAŻ

architektura
branża:
P. ZAMIENNY
tęcza:
1:100
skala:
Szczecin, lipiec 2013r
data:
G4
mrys.