

OGRODZENIE AŻUROWE- FURTKI, BRAMY

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW OGRODZENIA DZIAŁKI

OZNACZENIE	B1	F1
SCHEMAT		
OPIS	<p>B1-BRAMA PRZESUWNA PRZEMYSŁOWA: BRAMA SAMONOŚNA WYSIEGNIKOWO ZAWIESZONA NAD WIAZDEM. BRAMA SKŁADA SIĘ Z SZYNY JEZDNEJ, ZESPOŁU JEZDNEGO, KONSTRUKCJI ZAMKNIĘTEJ SKRZYDŁA BRAMY, RAMY PROWADZĄCEJ, SŁUPA ZAMYKAJĄCEGO WYPOSAŻONEGO W CHWYTAK ORAZ PODPORY TYLNEJ STABILIZUJĄCEJ SKRZYDŁO PO JEJ OTWARCIU (W ZALEŻNOŚCI OD SZEROKOŚCI BRAMY), PRZEKROJ SZYNY JEZDNEJ 200 X 155 [MM], STEROWANIE RADIOWE Z POMIESZCZENIA DYŻURKI ALARMOWEJ, STEROWANIE SYSTEMEM DWA ORAZ PILOTEM (PULPIT SYGNALIZUJĄCY OTWARCIE BRAMY W DYŻURCE JRG), VIDEODOKUMOFON (UJĘTY W PROJ. WYK. TELETECHNIKI), ZASILANIE 230V, MOC 750W, ZABEZPIECZENIE 10A, FOTOKOMÓRKA, ŚWIATŁO OSTRZEGAWCZE, ZAMKNIĘCIE SAMOHAMUJĄCE, MOŻLIWOŚĆ OTWARCIA RĘCZNEGO OD STRONY WEWNĘTRZNEJ, WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA: Z KSZTAŁTOWNIKÓW POZIOMYCH O PRZEKROJU 40x40x2mm, PIONOWYCH O PRZEKROJU 25x25x2mm. OCHRONA ANTYKOROZYJNA: OCYNK I POWŁOKA LAKIEROWA. SŁUP KONSTRUKCYJNY (NOŚNY BRAM) 120x120mm, SZAFKA ZABEZPIECZAJĄCA NAPĘD ORAZ STEROWANIE PRZED ZMIENNIAMI CZYNNIKAMI ATMOSFERYCZNYMI</p> <p>F1-FURTKA PRZEMYSŁOWA OGRODZENIOWA WRAZ ZE SŁUPAMI ORAZ KOMPLETEM ZAWIASOWO - ZAMKOWYM. SKRZYDŁO FURTKI W KONSTRUKCJI ZAMKNIĘTEJ. WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA: KSZTAŁTOWNIKI ZAMKNIĘTE (SPAWANE DO KONSTRUKCJI), Z KSZTAŁTOWNIKÓW POZIOMYCH O PRZEKROJU 40x40x2mm, PIONOWYCH O PRZEKROJU 25x25x2mm, SPAWANYCH DO KONSTRUKCJI; OCHRONA ANTYKOROZYJNA: OCYNK I POWŁOKA LAKIEROWA W KOLORZE RAL 7016. SŁUPKI STAŁOWE DO FURTKI 80x80x2mm H=250cm WYKONCZONE DASZKIEM STAŁOWYM TYPU PIRAMIDKA</p>	
WYSOKOŚĆ	195 cm	
SZEROKOŚĆ	1100 cm	
IŁOŚĆ PÓŁ	1	
UWAGI	Brama malowana proszkowo na RAL 7016	

OGRODZENIE AŻUROWE- FURTKI, BRAMY

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW OGRODZENIA DZIAŁKI

OZNACZENIE	F2
SCHEMAT	
OPIS	<p>FURTKA PRZEMYSŁOWA OGRODZENIOWA WRAZ ZE SŁUPAMI ORAZ KOMPLETEM ZAWIASOWO - ZAMKOWYM. SKRZYDŁO FURTKI W KONSTRUKCJI ZAMKNIĘTEJ. WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA: KSZTAŁTOWNIKI ZAMKNIĘTE (SPAWANE DO KONSTRUKCJI), Z KSZTAŁTOWNIKÓW POZIOMYCH O PRZEKROJU 40x40x2mm, PIONOWYCH O PRZEKROJU 25x25x2mm, SPAWANYCH DO KONSTRUKCJI; OCHRONA ANTYKOROZYJNA: OCYNK I POWŁOKA LAKIEROWA. SŁUPKI STAŁOWE DO FURTKI 80x80x2mm H=2250mm WYKONCZONE DASZKIEM STAŁOWYM TYPU PIRAMIDKA</p>
WYSOKOŚĆ	173 cm
SZEROKOŚĆ	120 cm
IŁOŚĆ PÓŁ	1
UWAGI	Furtka malowana proszkowo na RAL 7040

OGRODZENIE AŻUROWE- PRZYKŁADOWE PRZESŁO Z PRĘTÓW

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW OGRODZENIA

OZNACZENIE	P1
SCHEMAT	
OPIS	<p>OGRODZENIE AŻUROWE: PANELOWE Z PRĘTÓW PODWÓJNYCH POZIOMYCH 8mm, POJEDYŃCZYCH PIONOWYCH 6mm O ODCZACH 500/200mm; OCHRONA ANTYKOROZYJNA: OCYNK I POWŁOKA LAKIEROWA; SŁUPY PRZESŁOWE STAŁOWE O PRZEKROJU 60x40x2mm H=2250mm, RÓZSTAW OSIOWY SŁUPKÓW CO 2,52 m; DESKA BETONOWA WYS. 25 cm</p>
WYSOKOŚĆ	173 cm
SZEROKOŚĆ	252 cm
IŁOŚĆ	-
UWAGI	Panel malowany proszkowo na RAL 7040

SCHEMAT:

KIERUNEK PÓŁNOCY:

Uwagi:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytywów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo zweryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach zweryfikować ich rozmiary z projektowanymi asortymentami lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna - projekt budowlany.
9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
10. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe oraz koordynacyjne.
12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
13. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 200 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
14. Wszystkie otwory w stropach, ścianach, szachtu instalacyjne wg projektów instalacyjnych.

INWESTOR: <b>Komenda Powiatowa PSP w Kłodzku</b>		ADRES: <b>ul. Traugutta 7, 57-300 Kłodzko</b>	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
<b>Budowa budynku Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko</b>			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. D. NIEOBALA	NR UPRAWNIENI: Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 87/WPOKK/2017	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. J. ZIELIŃSKA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. WP-01A/OKK/UpB/4/2011		
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
mgr inż. arch. F. DONDAJEWSKI	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 19/WPOKK/2019		
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. P. SOBOTA	PODPIS:		
mgr inż. arch. K. BOCIAN			
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 18.10.2021r.	SKALA:
TYTUŁ RYSUNKU: <b>PROJEKT OGRODZENIA</b>			NR RYSUNKU: <b>PW-PZT-05</b>
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.DO XXI" ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań			