

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW OGRODZENIA - TYP I - BRAMA WJAZDOWA I FURTKA

SYMBOL	B1 + B2
SCHEMAT widok	<p>Logo do przeniesienia z obecnej bramy</p> <p>Fundament ciągły pod tor bramy - ława L1 wg rysunków konstrukcji</p> <p>Fundament F2 pod słup MB wg rysunków konstrukcji</p> <p>550</p> <p>100</p>
PRZYBL. WYMIARY	B1: 550 cm (w świetle) B2: 100 cm (w świetle) B1: 182 cm (skrzydło) + ok. 10 cm przeswīt. B2: 172 cm (skrzydło) B1: ok. 8,5 cm. B2: 4 cm
SZEROKOŚĆ WYSOKOŚĆ GŁĘBOKOŚĆ	1xB1 + 1xB2 wg rzutu (wjazd główny)
ILUŚĆ	
LOKALIZACJA	
OPIS	Prześia wykonane przez producenta w fabryce jako ramki z profilu stalowego 40x40mm, z wypełnieniami z blachy z pozostawionymi szczelinami poziomymi wg rysunków. Wszyskie elementy metalowe ogrodzenia (ramki, prześia, słupy, słupki) zabezpieczone anodyzacyjnie poprzez ocynkowanie ogniowe oraz malowane proszkowo (z dodatkowym podwójnym zabezpieczeniem powierzcini powłokami konwersyjnymi: fosforanową i silanową, które zwiększają przyczepność własnej powłoki malarskiej). Brama przesuwana o wymiarach 550 cm (szerokość) x ok. 180 cm (+ ok. 10 cm szczelina od dołu). Wzór bramy oraz jej wysokość, po zamontowaniu musi odpowiadać sąsiednim ramkom ogrodzenia. Brama z napędem zintegrowanym w słupku pionowym, sterowanym jak dotychczas z recepcji + 4 piloty. Na bramie zainstalować logo NIK, zdemontowane uprzednio z obecnej bramy. Wykonać fundament ciągły pod całą bramą i przedwiewagą - wg rysunków konstrukcji. Furtka o wymiarach 100 cm (szerokość) x ok. 170 cm (wysokość), wzór analogiczny do bramy i ramek. Furtka z zamkiem elektromagnetycznym i samozamykaczem, okuda nierdzewne. Do zachowania obecny sposób otwierania furtki od środka (przyściśnięciem na łałami). Kolorystyka metalowych elementów ogrodzenia typu I: RAL 7016 lub zbliżony.
UMAGI	Bramę przesuwną, furtki oraz sąsiednie ramki stalowe zaprojektowano jako zlicowane góną krawędzią (oraz ze szczelinami na analogicznych wysokościach) - należy zastosować odpowiedni reżim wykonawczy w celu realizacji odpowiedniego posadowienia i zapewnienia montażu ww. elementów na właściwych wysokościach.

ZAMÓWIENIA, ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, WYKONAWCZE I MONTAŻOWE WYKONANE NIEZGODNIE Z DYSPOZYCJAMI PLANÓW WYKONAWCZYCH NIE BĘDĄ ODBIERANE.

WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK ZAPEWNIENIA, ŻE WSZELKIE PRACE ZOSTANĄ WYKONANE ZGODNIE Z POLSKIMI PRAWAMI, OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI, A TAKŻE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, WSELEKIE WĄTPLIWOŚCI ORAZ NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z ARCHITECTEM I LUB Z INSPEKTOREM NADZORU.

NINIEJSZA CZĘŚĆ DOKUMENTACJI ORAZ WSELEKIE JEJ POZOSTAŁE CZĘŚCI STANOWIĄ NIEROZŁĄCZĄĄ CAŁOŚĆ. UŻYWANIE DOKUMENTACJI W JAKIKOLWIEK INNYM CELU - POZA PRZEPROWADZENIEM PRZETARGU ORAZ WYKONANIEM PRAC ZWIĄZANYCH Z REMONTEM OGRODZENIA OŚRODKA SZKOLENIOWEGO NIK - JEST ZABRONIONE DECYZJĄ AUTORÓW.

NINIEJSZA DOKUMENTACJA JEST CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM, ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH ORAZ ZGODNIE Z USTALENIAMI UMÓWY.

PROJEKT SAMOGRAM  
DĄBROWSKA GRAJ SP.J.  
CZARNKÓW 64-300  
UL. OGRODOWA 14  
+48 535 666 505  
PRACOWNIA@SAMOGRAM.COM.PL



PROJEKT WYKONAWCZY

REMONT OGRODZENIA  
OŚRODKA SZKOLENIOWEGO NIK  
W GÓŁAWICACH DRUGICH

adres obiektu  
Ośrodek Szkoleniowy NIK  
Goławice Drugie, 05-180 Pomiechówek

inwestor  
Skarb Państwa – Najwyższa Izba Kontroli  
ul. Filtrowa 57, 02-056 Warszawa

zespół projektowy  
arch. Tomasz Grój - gł. projektant  
WP-01A/OKK/LpB/21/2010 WP-0805  
arch. Małgorzata Dąbrowska - Grój  
105/LBOKK/2013 YIA-2566  
arch. Mariia Gubasheva  
stud. arch. Marta Jarmuż

rysunek  
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW  
OGRODZENIA TYPU I - 3/3  
- BRAMA WJAZDOWA I FURTKA

rewizja

-(A)

skala  
1:50

branża  
ARCHITEKTURA

nr rysunku  
A-2.02c

data  
2019 08 23