

Detale mocowania

UWAGI OGÓLNE:
- PRZED WYKONANIEM BALUSTRAD I PORECZY SPRAWDZIĆ WYMIARY RZECZYWISTE BIEGÓW I SPOCZNIKÓW NA BUDOWIE I DOPASOWAĆ DO NICH WYMIAROWANIE BALUSTRAD, W RAZIE POTRZEBY SKORYGOWAĆ IŁOŚĆ I ROZMIESZCZENIE SŁUPKÓW

Opis symbole

- 01 - SŁUPEK STAL NIERDZEWNĄ SZCZOTKOWANĄ Ø40x3,7 MM
- 02 - PORECZ STAL NIERDZEWNĄ SZCZOTKOWANĄ Ø45x3,0 MM
- 03 - PRĘT ZE STALI NIERDZEWNĄ SZCZOTKOWANĄ Ø10mm
- 04 - SRUBA IMBUSOWA M12 NA KÓŁKACH WKLEJANYCH CHEMICZNIE DO BETONU
- 05 - PŁASKOWNIK STALOWY ZE STALI NIERDZEWNĄ SZCZOTKOWANEJ Ø120mm GR. 8mm
- 06 - PŁASKOWNIK STALOWY ZE STALI NIERDZEWNĄ SZCZOTKOWANEJ GR. 5mm
- 07 - SYSTEMOWY ZAWIAS DO BRAMKI ANYTPANICZNEJ Z WYBUDOWANYM ZAMKIEM
- 08 - NISZA NA PORECZ ZAGŁĘBIONĄ W GRUBOŚCI ŚCIANY WYKONANĄ Z BL. NIERDZEWNĄ SZCZOTKOWANĄ O GR. 0,7mm
- A - PODKLADKA DYSTANSOWA MOCOWANIE SŁUPKA DO KRAWĘDZI BOCZNEJ SCHODÓW ZE STALI NIERDZEWNĄ
- B - BLACHA ZAŚLEPIAJĄCA PROFIL SŁUPKA GR. 0,5mm

WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE BALUSTRADY I PORECZY ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ ZA POMOCĄ SPOIN SPAWANYCH

Uwagi ogólne

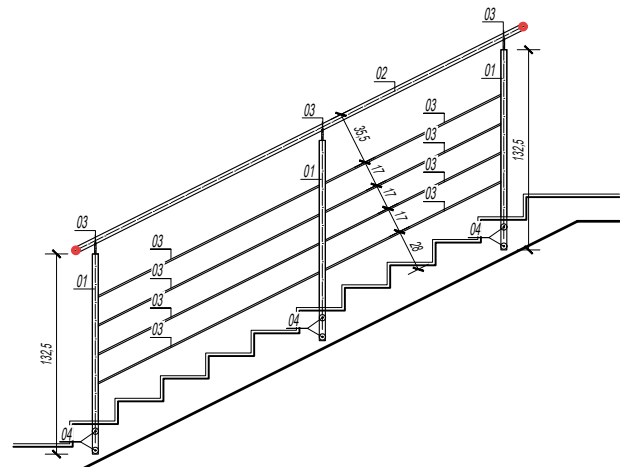
- WSZYSTKIE ODSTĘPSTWA OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU LUB INNYCH WARUNKÓW POZWOLENIA NA BUDOWĘ MOGĄ ULEC ZMIANIE JEDYNNIE NA ZASADACH OKREŚLONYCH W ART. 36A PRAWA BUDOWLANEGO. ISTOTNE ODSTĄPIENIE OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO LUB INNYCH WARUNKÓW POZWOLENIA NA BUDOWĘ JEST DOPUSZCZALNE JEDYNNIE PO UZYSKANIU DECYZJI O ZMIANIE POZWOLENIA NA BUDOWĘ
- LOKALIZACJĄ WSZYSTKICH PROJEKTOWANYCH BUDYNKÓW, BUDOWLI I URZĄDZEŃ ZOSTAŁA ZAPROJEKTOWANA ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I WARUNKAMI PPOŻ
- ROZPATRYWAĆ RYSUNEK ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ ORAZ PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ
- WSZYSTKIE ELEMENTY STANOWIĄCE WYKOŃCZENIE WNEŹR LUB OKŁADZINY ELEWACYJNE POWINNY ODPOWIEDAĆ WYTYCZNYM ZAWARTYM W WARUNKACH PPOŻ. ORAZ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA ZAWARTE W PRZEPISACH TECHNICZNO-BUDOWLANYCH
- POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ NIE UWZGLĘDNIĄJĄ WYKOŃCZENIA ŚCIAN (TYNK, CERAMINA, OKŁADZINY)
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W CM
- WSZYSTKIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA PRZEWIDZIANE DO ZASTOSOWANIA MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE PRZEPISAMI ATESTY, CERTYFIKATY ZGODNOŚCI, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA

BALUSTRADY PRETOWE KLATKA SCHODOWA KS_02

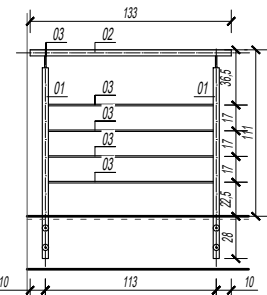
SYMBOL RYSUNEK	K2BL01	K2BL02	K2BL03	K2BL04	K2BL05	K2BL06
SCHEMAT GEOMETRII						
SUMA IŁOŚĆ:	1	1	1	1	1	1
UWAGI SZCZEGÓŁOWE:	<ul style="list-style-type: none">- SYSTEMOWA BALUSTRA DA PRETOWA SŁUPKOWA SPAWANA- KOTWIENIE BALUSTRADY DO BIEGU BOCZNE ZA POMOCĄ KOTEW CHEMICZNYCH DO BETONU 2XØ12- WSZYSTKIE ELEMENTY STAL NIERDZEWNĄ SZCZOTKOWANA- PRZĘKROJE GEOMETRYCZNE ELEMENTÓW BALUSTRADY WEDŁUG PONIŻSZEJ LEGENDY ZGODNIE Z NUMERACJĄ ELEMENTÓW- WYPEŁNIENIE BALUSTRADY PROFILAMI RURIOWYMI Ø3 ZA POMOCĄ SPAWANIA DO SŁUPKÓW Ø1- ZACHOWAĆ WYSOKOŚĆ GÓRY BALUSTRADY NA WYSOKOŚCI MIN. 110CM OD POZIOMU WYKOŃCZENIA STOPNI I SPOCZNIKÓW					

POCHWYTY PRETOWE KLATKA SCHODOWA KS_02

SYMBOL RYSUNEK	K2BL07	K2BL08
SCHEMAT GEOMETRII		
SUMA IŁOŚĆ:	3	2
UWAGI SZCZEGÓŁOWE:	<ul style="list-style-type: none">- SYSTEMOWA PORECZ Z PROFILI RURIOWYCH Ø45MM- KOTWIENIE PORECZY DO ŚCIANY ZA POMOCĄ KOTEW CHEMICZNYCH DO BETONU 2XØ12- WSZYSTKIE ELEMENTY STAL NIERDZEWNĄ SZCZOTKOWANA- PRZĘKROJE GEOMETRYCZNE ELEMENTÓW WEDŁUG PONIŻSZEJ LEGENDY ZGODNIE Z NUMERACJĄ ELEMENTÓW- ZACHOWAĆ WYSOKOŚĆ GÓRY PORECZY NA WYSOKOŚCI MIN. 110CM OD POZIOMU WYKOŃCZENIA STOPNI I SPOCZNIKÓW	



GEOMETRIA TYPOWEJ BALUSTRADY



BALUSTRA DA ZAMYKAJĄCA K2BL06



50-321 WROCŁAW | UL. S. ZEROMSKIEGO 62/2
NIP: 7521382396 | REGON: 160341636
TEL. 606 706 739 | EMAIL: INFO@SEPA GROUP.NET

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

CENTRALNY OŚRODEK SPORTU W GIŻYCKU
11-500 GIŻYCKO | UL. MONIUSZKI 22
NIP: 7010273950 | REGON: 142733356-00067
TEL. 87 44 17 100 | EMAIL: INWESTYCJE.GIZYCKO@COS.PL

NAZWA INWESTORA:

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - INTERNAT SPORTOWY
WRAZ Z ZAPLECZEM GASTRONOMICZNYM, INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ I NIEZBEDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU |
DZ. NR 342/4 | MIEJSCOWOŚĆ GIŻYCKO

NAZWA I ADRES OBIEKTU:

ZESTAWIENIA KLATKA SCHODOWA 02
PW_A_017

SKALA RYSUNKU:

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWANIE

DATA

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA:

MGR INŻ. ARCH. SEBASTIAN PAŁCZYŃSKI
NR UPR. PROJ. 301DSOKK2015

PROJEKTANT

MGR INŻ. ARCH. BOŻENA MARSZAŁKIEWICZ
NR UPR. PROJ. 79186/UW

SPRAWDZAJĄCY

PODPIS