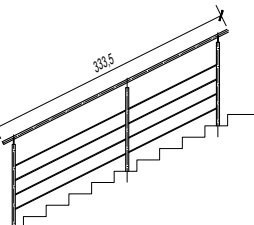
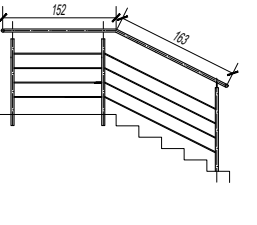
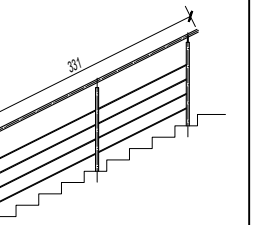
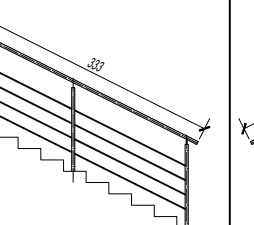
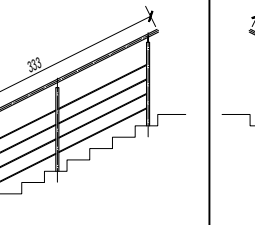
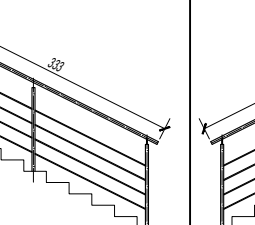
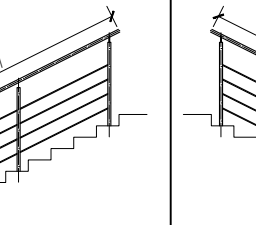
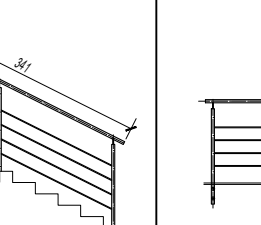
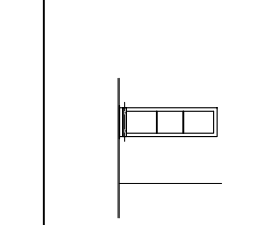

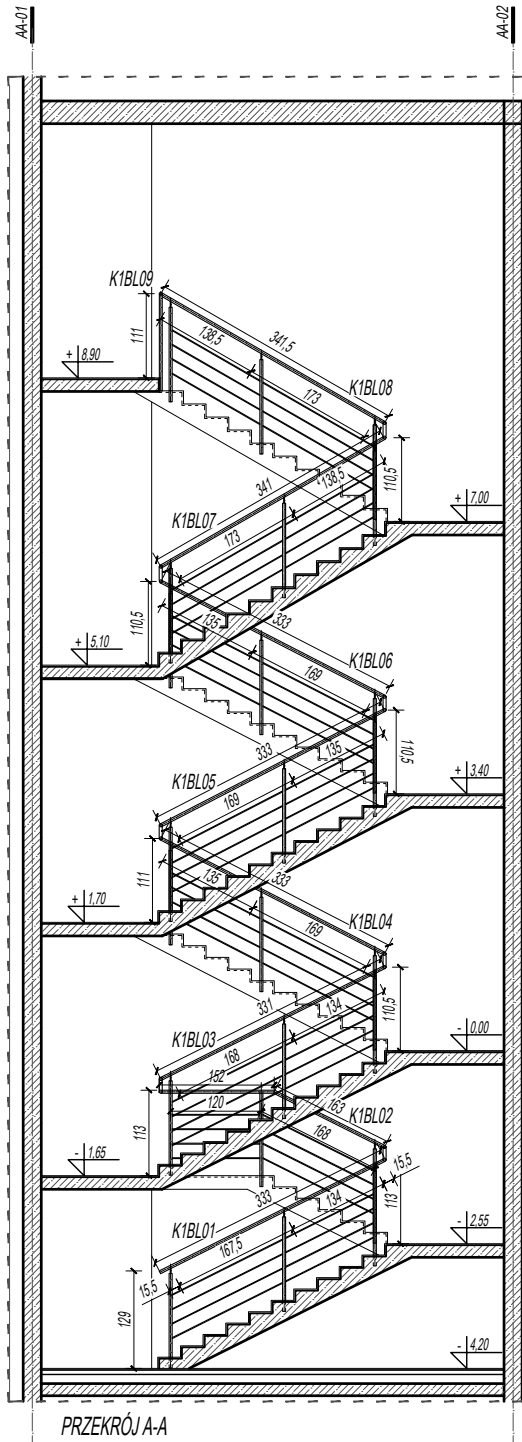


POCHWYTY PRETOWE KLATKA SCHODOWA KS_01

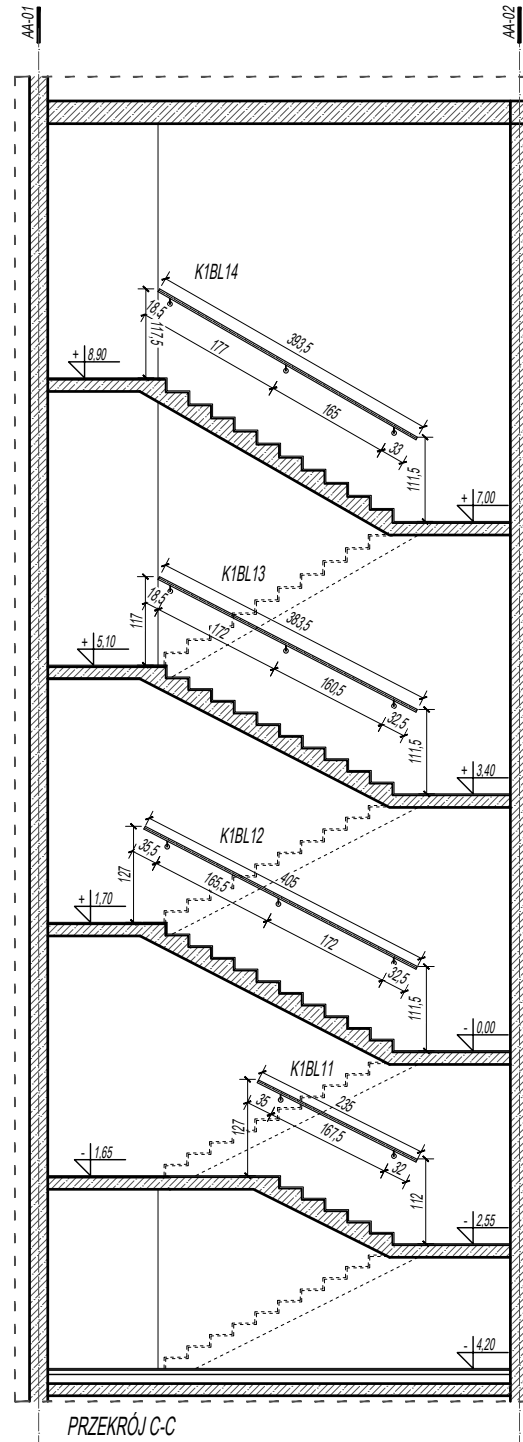
SYMBOL RYSUNEK	K1BL11	K1BL12	K1BL13	K1BL14	K1BL15	K1BL16
SCHEMAT GEOMETRII						
SUMAIŁOŚĆ:	1	2	1	1	2	1
UWAGI SZCZEGÓŁOWE:	<ul style="list-style-type: none">- SYSTEMOWA PORĘCZ Z PROFILI RURIOWYCH Ø48x3mm- KOTWIENIE PORĘCZY DO ŚCIANY ZA POMOCĄ KOTWIEW CHEMICZNYCH DO BETONU DKB012- WSZYSTKIE ELEMENTY STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA- PRZĘKROJE GEOMETRYCZNE ELEMENTÓW WEDŁUG PONIŻSZEJ LEGENDY ZGODNIE Z NUMERACJĄ ELEMENTÓW- ZACHOWAĆ WYSOKOŚĆ GÓRY PORĘCZY NA WYSOKOŚCI MIN. 110CM OD POZIOMU WYKONCZENIA STOPNI I SPOCZNIKÓW					

BALUSTRADY PRETOWE KLATKA SCHODOWA KS_01

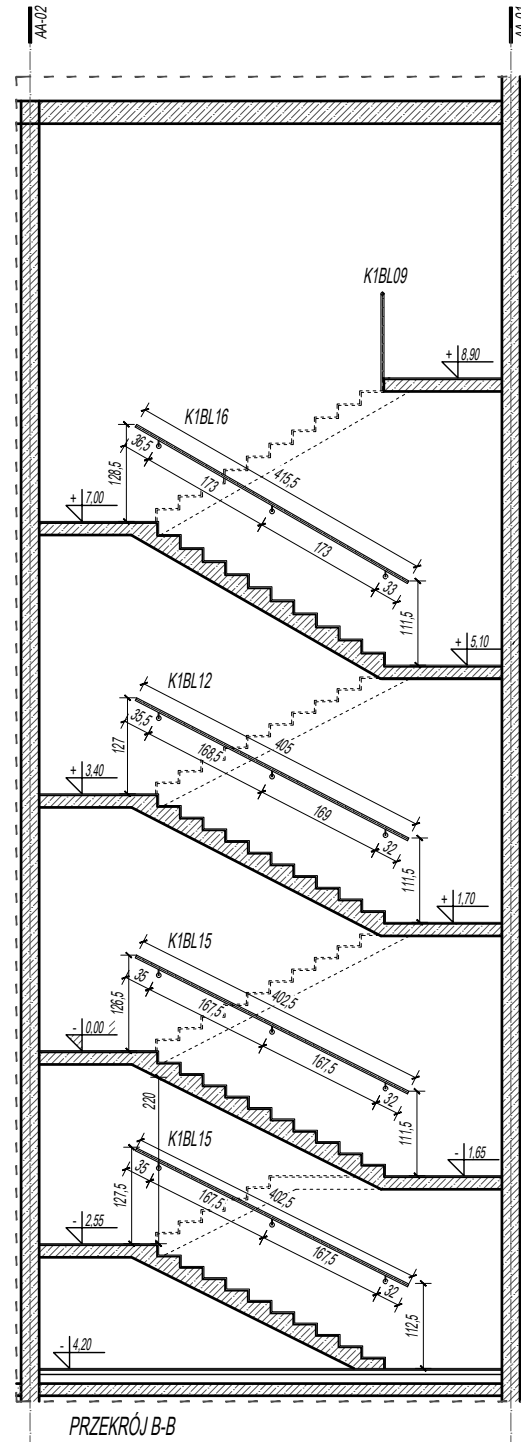
SYMBOL RYSUNEK	K1BL01	K1BL02	K1BL03	K1BL04	K1BL05	K1BL06	K1BL07	K1BL08	K1BL09	K1BL10
SCHEMAT GEOMETRII										
SUMAIŁOŚĆ:	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
UWAGI SZCZEGÓŁOWE:	<div>- SYSTEMOWA BALUSTRADA PRETOWA SŁUPKOWA SPAWANA</div> <div>- KOTWIENIE BALUSTRADY DO BIEGU BOCZNE ZA POMOCĄ KOTWIEW CHEMICZNYCH DO BETONU DKB012</div> <div>- WSZYSTKIE ELEMENTY STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA</div> <div>- PRZĘKROJE GEOMETRYCZNE ELEMENTÓW BALUSTRADY WEDŁUG PONIŻSZEJ LEGENDY ZGODNIE Z NUMERACJĄ ELEMENTÓW</div> <div>- WYPEŁNIENIE BALUSTRADY PROFILAMI RURIOWYMI Ø3 ZA POMOCĄ SPAWANIA DO SŁUPKÓW Ø1</div> <div>- ZACHOWAĆ WYSOKOŚĆ GÓRY BALUSTRADY NA WYSOKOŚCI MIN. 110CM OD POZIOMU WYKONCZENIA STOPNI I SPOCZNIKÓW</div>									<div>- SYSTEMOWA BRAMKA UCHYLENA</div> <div>- ANTYPANICZNA PRETOWA (DO ZAMONTOWANIA PRZY ZEJŚCIU DO PIWNI CY)</div> <div>- BRAMKA ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ UCHYLENA W I KIERUNKU BLOKOWANIA NA KLUCZYK</div> <div>- STELAŻ MOCOWANY DO ŚCIANY ZA POMOCĄ KOTWIEW CHEMICZNYCH</div> <div>- MINIMALNA WYSOKOŚĆ GÓRY STELAŻU 100 CM OD POZIOMU WYKONCZENIA POSADZKI</div>



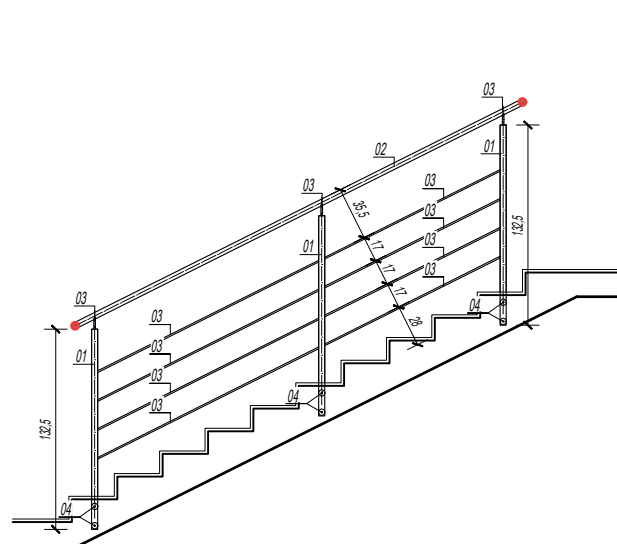
PRZĘKRÓJ A-A



PRZĘKRÓJ C-C

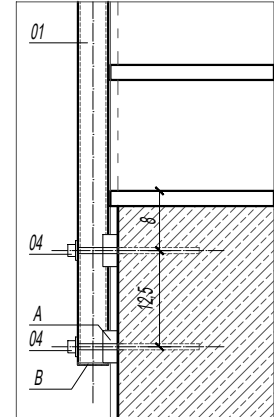


PRZĘKRÓJ B-B



GEOMETRIA TYPOWEJ BALUSTRADY

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



Detale mocowania

BALUSTRADA ZAMYKAJĄCA K1BL09

SYSTEMOWA BRAMKA UCHYŁNA K1BL10

Opis symboli

- 01 - SŁUPEK STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA Ø48x3.7 MM
 - 02 - PORĘCZ STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA Ø45x3.0 MM
 - 03 - PRET ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ Ø10mm
 - 04 - SRUBA MIBUSOWA M12 NA KÓŁKACH WKLEJANYCH CHEMICZNIE DO BETONU
 - 05 - PŁASKOWNIK STALOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ Ø120mm GR. 8mm
 - 06 - PŁASKOWNIK STALOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ GR. 5mm
 - 07 - SYSTEMOWY ZAWIAS DO BRAMKI ANTYPANICZNEJ Z WBDOWANYM ZAMKIEM
 - 08 - NISZA NA PORĘCZ ZAGŁĘBIONA W GRUBOŚCI ŚCIANY WYKONANA Z BL. NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ O GR. 0.7mm
 - A - PODKLADKA DYSTANSOWA MOCOWANIE SŁUPKA DO KRAWĘDZI BOCZNEJ SCHODÓW ZE STALI NIERDZEWNEJ
 - B - BLACHA ZAŚLEPIAJĄCA PROFIL SŁUPKA GR. 0.5mm
- WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE BALUSTRADY I PORĘCZY ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ ZA POMOCĄ SPOIN SPAWANYCH
- WSZYSTKIE ODSTĘPSTWA OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU LUB INNYCH WARUNKÓW POZWOLENIA NA BUDOWE MOGĄ ULEĆ ZMIANIE JEDYNE NA ZASADACH OKREŚLONYCH W ART.36A PRAWA BUDOWLANEGO. ISTOTNE ODSTĄPIENIE OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO LUB INNYCH WARUNKÓW POZWOLENIA NA BUDOWE JEST DOPUSZCZALNE JEDYNE PO UZYSKANIU DECYZJI O ZMIANIE POZWOLENIA NA BUDOWE
 - LOKALIZACJA WSZYSTKICH PROJEKTOWANYCH BUDYNKÓW, BUDOWLI I URZĄDZEŃ ZOSTAŁA ZAPROJEKTOWANA ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I WARUNKAMI POŻ.
 - ROZPATRYWAĆ RYSUNEK ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ ORAZ PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ
 - WSZYSTKIE ELEMENTY STANOWIĄCE WYKONCZENIE WNETRZ LUB OKŁADZINY ELEWACYJNE POWINNY ODPOWIEDAĆ WYTŁYCZNYM ZAWARTYM W WARUNKACH POŻ. ORAZ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA ZAWARTE W PRZEPISACH TECHNICZNO-BUDOWLANEY
 - POWIERZCHNIE POMIESZCZENIE NI UWZGLĘDNIĄ WYKONCZENIA ŚCIAN (TYNK, CERAMINA, OKŁADZINY)
 - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY PODAĆ W CM
 - WSZYSTKIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA PRZEWIDZIANE DO ZASTOSOWANIA MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE PRZEPISAMI ATYSTY. CERTYFIKATY ZGODNOŚCI ŚWIADCZĄCE DOPUSZCZENIA



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

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA
CENTRALNY OŚRODEK SPORTU W GIŻYCKU
11-500 GIŻYCKO | UL. MONIUSZKI 22
NP.7010273950 | REGON: 142733356-00087
TEL. 87 44 17 100 | EMAIL: INWESTYCJE.GIZYCKO@COS.PL

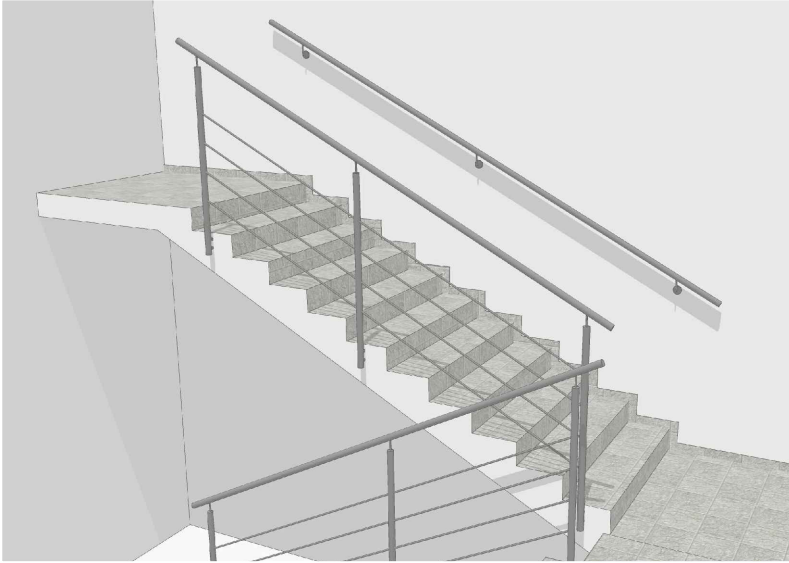
NADZWA INWESTORA:
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - INTERNAT SPORTOWY WRAZ Z ZAPLECZEM GASTRONOMICZNYM, INFRASTRUKTURA TECHNICZNA I NIEZBEDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU | DZ. NR 342/4 | MIEJSKOŚĆ GIŻYCKO

NADZWA I ADRES OBIEKTU:
ZESTAWIENIA KLATKA SCHODOWA 01 1:100
PW_A_016

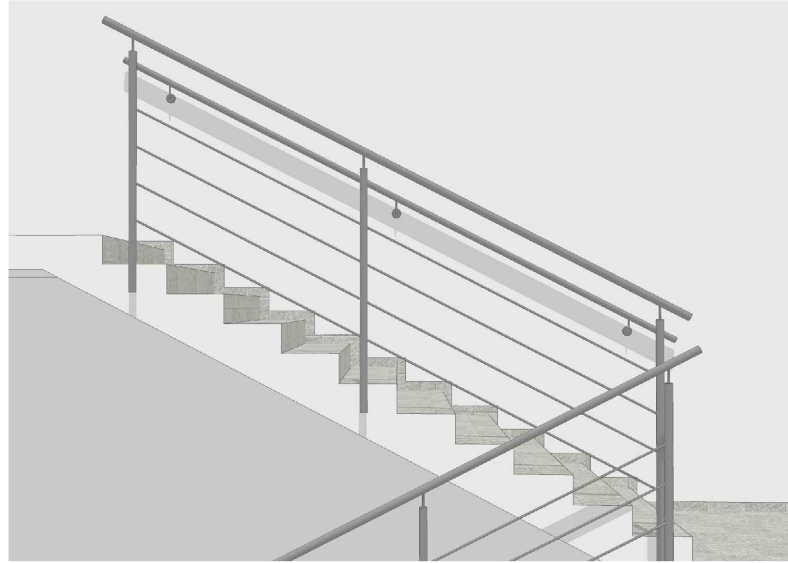
TREŚĆ I NUMER RYSUNKU: SKALA RYSUNKU:
PROJEKT WYKONAWCZY 11.2018

FACH OPRACOWANIA: DATA:

BRANŻA ARCHITECTONICZNA:
MGR INŻ. ARCH. SEBASTIAN PALCZYŃSKI
NR UPR. PROJ. 30050K02015
PROJEKTANT:
MGR INŻ. ARCH. BOŻENA MARŚKALIEWICZ
NR UPR. PROJ. 7986UW
SPRACOWUJĄCY: PROJEKT



Ujęcie 3d balustrady



Ujęcie 3d balustrady