



OZNACZENIA

- SIATKA CIĘTO-CIAGNIONA H=225CM**
- SIATKA CIĘTO-CIAGNIONA H=130CM**
- STALOWA OCYNKOWANA OGNIOWO
- KSZTAŁT OCZKA : ROMB UKŁAD PROSTY (43X15X4)MM
- SIATKA MALOWANA PROSZKOWO Z PODKŁADEM
- NA KOLOR RAL 9005 (CZARNY GŁĘBOKI)
- MONTAŻ SIATKI DO SŁUPKÓW ZA POMOCĄ DEDYKOWANYCH UCHWYTÓW PRZEZNACZONYCH DO TYPU SIATKI
- WSZYSTKIE ARKUSZE SIATKI ZABEZPIECZONE OD GÓRY I OD DOŁU ZA POMOCĄ PROFILI WYKOŃCZENIOWYCH SYSTEMOWYCH TYPU LE
- DODATKOWE ZABEZPIECZENIA BOCZNE DLA ARKUSZY POCZĄTKOWYCH I KOŃCOWYCH ZA POMOCĄ PROFILI WYKOŃCZENIOWYCH SYSTEMOWYCH TYPU LE
- SŁUPEK STALOWY S1 (PODKONSTRUKCJA POD SIATKĘ ZEWNĘTRZNĄ)**
- STAL S235JR OCYNKOWANA OGNIOWO MALOWANA
- WG KAT. KOROZYJNOŚCI C3
- NA KOLOR RAL 9005 (CZARNY GŁĘBOKI)
- PRZEKRÓJ SŁUPKA (100X60X4)MM L = 2480MM
- MONTAŻ CO 135CM DO FUNDAMENTÓW PUNKTOWYCH (WG. RYS. KONSTR.)
- SŁUPEK STALOWY S2 (PODKONSTRUKCJA POD SIATKĘ WEWNĘTRZNĄ)**
- STAL S235JR OCYNKOWANA OGNIOWO MALOWANA
- WG KAT. KOROZYJNOŚCI C3
- NA KOLOR RAL 9005 (CZARNY GŁĘBOKI)
- PRZEKRÓJ SŁUPKA (60X60X4)MM L = 1280MM
- MONTAŻ DO ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI POCHYLNI ŻELBETOWEJ (WG. RYS. KONSTR.)
- PORĘCZ**
- 2 RURY OKRĄGŁE D42,4X2
- STAL NIERDZEWNA AISI 304
- MONTAŻ DO PROJEKTOWANYCH SŁUPKÓW NA WYS. 75CM I 90CM OD NAWIERZCHNI POCHYLNI ZA POMOCĄ POCHWYTU NA SŁUPEK ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304 (POWIERZCHNIA SZLIFOWANA)
- PORĘCZE PRZEDŁUŻONE O 30CM PRZED POCZĄTKIEM I KOŃCEM POPRZECZ POŁĄCZENIE OBŁE OBU WYSOKOŚCI
- UWAGA ! WYS. MONTAŻU PORĘCZY - 1 RURA OKRĄGŁA D42,4 PRZY SCHODACH I STREFACH WEJŚCIA H=110CM
- KRAWĘŻNIK / OGRANICZNIK POCHYLNI, POMOSTÓW**
- KĄTOWNIK (70x30x3)mm - STAL S235JR OCYNKOWANA OGNIOWO MALOWANA WG KAT. KOROZYJNOŚCI C3 NA KOLOR RAL 9005 (CZARNY GŁĘBOKI)
- KRAWĘDZIE FAZOWANE
- MONTAŻ POMIĘDZY SŁUPKAMI S1, S2, S2' I S4 ZGODNIE Z RYS. DETALU

BUDYNEK - POZA OPRACOWANIEM

ŁAWA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA
POD NOWY ODCINEK ŚCIANY 6B
(40X30)CM

RZUT PRZYZIEMIA 1:100

OZNACZENIA

- ISTNIEJĄCA KOSTKA BETONOWA BAUMA**
- NAWIERZCHNIA DO ZACHOWANIA, OCZYSZCZENIA I REPROFILACJI WRAZ Z OBRZEŻAMI SYSTEMOWYMI BETONOWYMI (6X20X100)CM
- NAWIERZCHNIA POCHYLNI, SCHODÓW, PODESTÓW**
- NAWIERZCHNIA SYSTEMOWA ZEWNĘTRZNA ANTYPOŚLIZGOWA KWARCOWA EPOKSYD - RAL 7035 KOLOR JASNO-SZARY
- ISTNIEJĄCY MUREK - WITACZ DO PODWYŻSZENIA (6A)**
- LUB DO PODWYŻSZENIA I DOMUROWANIA (6B)**
- WYSOKOŚĆ DOCELOWA 240CM OD POZIOMU POSADZKI PRZY WEJŚCIU
- USUNIECIE ISTNIEJĄCEJ OKŁADZINY Z PŁYTEK
- OTYNKOWANIE TYNKIEM CEMENTOWYM
- ISTNIEJĄCY FRAGMENT MURKA DO ROZEBRANIA**
- FURTKA ZEWNĘTRZNA**
- RAMA PROFIL ZAMKNIĘTY (60X60X4)MM
- WYSOKOŚĆ 100CM, SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE PRZEJŚCIA 90CM
- STAL S235JR OCYNKOWANA OGNIOWO MALOWANA
- WG KAT. KOROZYJNOŚCI C3
- NA KOLOR RAL 9005 (CZARNY GŁĘBOKI)
- WYPEŁNIENIE Z SIATKI CIĘTO-CIAGNIONEJ (PARAMETRY PKT 1)
- REGULOWANE ZAWIASY
- SŁUPEK STALOWY S3
- (WYS. 120CM, MONTAŻ OD CZOŁA PARAMETRY PKT 2')
- ISTNIEJĄCY SŁUP KONSTRUKCYJNE POCHYLNI**
- OCZYSZCZENIE ISTNIEJĄCEJ POWIERZCHNI Z CEGŁY KLINKIEROWEJ
- ZAIMPREGNOWANIE
- MALOWANIE FARBĄ EPOKSYDOWĄ W KOLORZE JASNO-SZARYM - RAL 7035
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ŻWIROWA**
- ŻWIR FRAKCJA 16-32MM NA PODKŁADZIE Z GEOWŁÓKNINY
- OBREŻA SYSTEMOWE PCV H=55MM
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ**
- NAWIERZCHNIA DO ZACHOWANIA, OCZYSZCZENIA I REPROFILACJI WRAZ Z OBRZEŻAMI SYSTEMOWYMI BETONOWYMI (6X20X100)CM
- WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA Z KRAT WEMA ZE SKRZYNIA**
- (400X600)MM
- STAL OCYNKOWANA OGNIOWO
- DOSTOSOWANA DO MONTAŻU W KOSTCE BRUKOWEJ
- OBRAMOWANIE - KĄTOWNIK (30X30X3)MM
- PŁASKOWNIK NOŚNY (30X2)MM, POPRZECZNY (10X2)MM
- ROZSTAW OCZKA (34X11)MM
- WYCIERACZKA Z KRAT SERATOWANYCH-ZĄBKOWANYCH O WŁAŚCIWOŚCIACH ANTYPOŚLIZGOWYCH
- SKRZYNIA Z ODWODNIENIEM WYS. min 80MM + RURA ZEWN. PVC D50MM
- KORYTKO ŚCIEKOWE Z RUSZTEM POMOSTOWYM**

UWAGA!

- POZIOM POSADZKI PARTERU: PPP +/- 0,00= JAK DOTYCHCZAS**
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- WSZYSTKIE RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI

SAAR ARCHITEKCI

04-894 WARSZAWA, ul. SZACHOWA 1
NIP: 952-179-56-04 TEL. 604595092

TEMAT	REMONT SCHODÓW WRAZ Z POCHYLNIĄ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA UL. TURKUSOWA 5, KOMORÓW; dz. nr ew.984/4, obr. 0002 KOMORÓW-OSIEDLE		
ADRES	Identyfikator działki: 142104_2.0002.984/4 GMINA MICHAŁOWICE		
INWESTOR			
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	ARCHITEKTURA
RYSUNEK	RZUT PRZYZIEMIA		
AUTORZY	mgr inż. arch. RADOSŁAW SADOWSKI NR EWID. UPR. W/33/2008 W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJ. B. O. arch. MUJDE EKIN YILMAZ		PODPIS
DATA	14.03.2022	SKALA	Jak
		NR RYSUNKU	A 01/01

© PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

zaznaczono