



- WYWYCZNE BALUSTRADE:
- Balustrada uniwersalna z rozetą maskującą, wysokość 900mm, System Ø42,4 mm, - rura stalowa malowana proszkowo na kolor czarny Ø42,4 mm - pochwyty (mocowane na h=75cm i H=90cm od podłoża
 - słupek ze stali uzbrojony w dwa łączniki (pręty Ø10mm) do mocowania pochwytków, Słupek z zaślepką i z przyspawaną kryzą mocującą do podłoża (4 otwory średnicy 12mm) oraz rozetą maskującą kryzę.
 - Wykończenie: - malowanie proszkowo na kolor czarny
 - Gatunek stali: - np 304 (1.4301)
 2. Przed rozpoczęciem robót budowlanych wymiary sprawdzić na budowie;
 3. Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osoby uprawnione;
 4. W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające oświadczanie świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenia producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich Norm;

- Pozostałe wytyczne:
- Nawierzchnia z kostki do wymiaru na nową barwioną w masie w dwóch kolorach: pochwylnia kolor szary, spocznik kolor zbliżony do czerwonego, płytka integracyjna wskaznikowa w kolorze zbliżonym do żółtego.
 - Stopy podziymujące zaizolowane: skucie istniejących okładzin z płytek klinkierowych uzupelnienie wulku po skucie płytek.
 - Na całej wysokości słupkoprojektuje się wykonanie nowej wyprawy tynkarskiej cienkowarstwowej z tynku silikonowego barwionego w masie na kolor zgodny z wytycznymi Wydziału Organizacyjnego UMB.
 - Murki oporowe pochylni: należy skucie istniejące pokrycie z płytek klinkierowych oraz istniejące tynki tak aby po wykonaniu nowym cienkowarstwowym tynkiem silikonowym uzyskać odległość pomiędzy murkami nie mniejszą niż 120cm.
 - Tynki elewacyjne na ścianie barwione w masie na kolor zgodny aa wytycznymi Wydziału Organizacyjnego UMB.
 - Wierzeniał piaszczynę murków należy pokryć płytami granitowymi o grubości 2-3cm, których boczne płaszczyzny muszą zostać zlicowane z powierzchnią ściany oporowej pochylni po zastosowaniu nowego wykończenia.
 - Górne krawędzie płytek powinny posiadać stazowanie o szerokości min 1,5 lub zaokrąglenie lub promieniu min. 1cm.

ARCH **STUDIO PROJEKTOWE**
 Marek Karpióczyk
 ul. 97-425 Zielonki
 Tel. 604 985 908

Miasto / data inwestycji
Przebudowa i remont
budynku Urzędu Miasta
w Belchatowie
 dz. nr ewid. 800, obręb 9
 dz. nr ewid. 644, obręb 10
 ul. Kosciuszki 1, Belchatów

Projektant
mgr inż. arch. Marek Karpióczyk
 specjalność architektoniczna
 7/R-129/LO/07

Typul rysunku
Balustrada BP-1

Faza projektu
Projekt techniczny

Data
marzec 2022r.

Nr arkusza
K.1.8

1:20