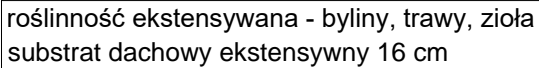


RZUT DACHU C



Wszystkie elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie, ocynk ogniowy

Do wykonania hydroizolacji płyty żelbetowej oraz zabezpieczenia elementów stalowych stropodachu zielonego stosować dedykowany preparat tworzący elastyczną wodoodporną powłokę epoksydowo - smołową.

- diorama Ø20 cm, h=40 cm wg osobnego opracowania montowana na słupie żelbetowym Ø20 cm, h= 120 cm, fundament słupa gł. 100 cm
- stacja ładowania USB, słupek z betonu architektonicznego z kanałem na prowadzenie przewodu zasilającego wym. Ø10 x 80 cm, wyposażenie: 2 szt. gniazdo USB 3.0 A, uszczelnione, klasa IP68. Gniazda montowane w bocznej części słupka na wys. 70 cm
- kosz na śmieci betonowy, wym. Ø30 x 80 cm, gr. ścianki 3 cm, krawędzie fazowane 1 cm, wkład: blacha ocynkowana ogniowo, grubość 0,5 mm, kolor kosza dopasować do elementów betonowych przystanku
- System informacji pasażerskiej - wg osobnego opracowania - w obudowie z blachy stalowej ocynkowanej, kolor RAL 7016, wym. 15x70x170 cm
- siedzisko betonowe z okładziną drewnianą Ø25/35 x 45 cm - wg detalu na Ark. A_13
- Nazwa przystanku: kaseton z blachy stalowej gr 2 mm, ocynk ogniowy, malowany na kolor RAL 7016. , wym. 10x20x180 cm. Na powierzchni 20x180 cm perforacja nazwy przystanku (wg wytycznych Inwestora), czcionka bezszeryfowa, wys. najwyższych liter 15 cm. Od wewnętrznej strony płyta z plexi gr 4 mm, kolor biały, mleczny. Kaseton wyposażony w podświetlenie LED, klasa IP68, montaż - kotwienie do płyty żelbetowej.

Niedopuszcza się ingerencji w projekt architektoniczny i pozostałych branż w zakresie elementów, których zmianą / modyfikacją, mogłaby skutkować zmianami związanymi z przepisami techniczno-wykonawczymi. Warunkami Technicznymi i decyzją o pozwoleniu na budowę. Zabrania się wprowadzania zmian w dokumentacji w trakcie prowadzenia robót budowlanych bez zgody Projektanta Głównego. Każda ingerencja w dokumentację może wpływać na integralność dzieła (utworu architektonicznego), które jest chronione bezpośrednio zapisami Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. 1994 nr 24 poz. 83).

Wszystkie detale wynikające z wyboru/decyzji Wykonawcy wobec montażu elementów i doboru materiału - nie będące jednoznacznie określonymi w dokumentacji PT należy uzgodnić z Projektantem. Cechy zewnętrzne elementów powierzchni, kolorystykę, itp. należy potwierdzić przed realizacją.

UWAGI:
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, w razie różnic należy każdorazowo kontaktować się z jednostką projektowania. Elementy konstrukcyjne przyjąć wg projektu konstrukcji. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie z opisem/rysunkami projektu branży konstrukcyjnej.
Wymiary podano w centymetrach [cm].

Profil LED, kolor obudowy czarny, wbudowane źródło światła LED 10W /1m, 4500K, 24V DC, zasilacz do użytku zewnętrznego, długość opraw wg wymiarów na rysunku, stopień ochrony: IP68, materiał wykonania: aluminium + żywica odporna na UV. Oprawa wklejana w profil aluminiowy 10x20 mm montowany do rusztu drewnianego, powierzchnia oprawy zlicowana z podbitką drewnianą.

Stojak rowerowy 80x80 cm z profilu stalowego 50x50x5, kolor RAL 7016, podstawa z blachy stalowej ocynkowanej 120x120x4 mm kotwiona do podłoża. W miejscu montażu stojaka rowerowego należy przewidzieć pogrubienie płyty fundamentowej wg rysunku szczegółowego na Ark. A_14

Poszycie siedzisk z drewna dębowego, deski gr 20mm, czterostronnie strugane, klasa A.
Deski montowane do drewnianej podkonstrukcji, należy stosować niewidoczny system montażu (zaślepkę)

Korytko odwadniające z betonu włókniściego o szerokości odpływu 100 mm, (szer. zewn. 160 mm) łączone systemem pióro-wpust, pokrywy ze szczelnią ze stali nierdzewnej, studzienka z podłączeniem odpływu, z nasadą rewizyjną, ścianki czołowe pełne, rozwiązanie systemowe zgodne z PN-EN 1433

Zbiornik PE o pojemności 1500 l, wym. 240x120x65 cm. Zbiornik wyposażony w pompę z pływającym poborem wody, filtr koszowy, pokrywę stalową Ø600 mm z uszczelką, wąż ciśnieniowy do punktu poboru. Instalacja odprowadzania, gromadzenia i dystrybucji wody deszczowej ze stropodachu i chodnika wg osobnego opracowania.

Oslona siedzisk ze szkła przezroczystego, bezbarwnego VSG ESG 55.2, krawędzie polerowane, nadruk szary, półprzezroczysty- wzór kropek Ø8mm w rozstawie 10x10 cm. Górna i dolna krawędź szkła zamknięta w profilu montażowym aluminiowym, wym. 30x30 mm, kolor RAL 7016, z kompletem uszczelzek - rozwiązanie dedykowane montażowi tafli szklanych. Profil montażowy kotwiony do płyty dachowej żelbetowej oraz do ramy z profilu stalowego - wg rys. przekrojowego na Ark. A_11

Odwodnienie stropodachu za pomocą rur spustowych w obudowie z betonu. Ukształtowanie spadków wg rys. rzutu dachów. Obudowa betonowa wypuszczona ponad dach wg rys. przekrojowych i elewacyjnych. Sposób montażu elementów wg detalu na Ark. A 09.

Należy zachować wymagane przepisami odległości, szerokości przejść etc.

Wszystkie elementy stalowe zabezpieczone anty-korozynie- ocynk ogniowy, malowane ekologicznymi farbami na kolor RAL 7016

Wszelkie zmiany wobec projektu konsultować z Projektantem. Kolorystykę wszystkich elementów należy ostatecznie uzgodnić z Projektantem branży architektonicznej

KOLORYSTYKA WYBRANYCH ELEMENTÓW - ZGODNIE Z RYSUNKAMI PW. WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK PRZEDSTAWIĆ DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE ZASTOSOWANE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE

Wszystkie elementy konstrukcji wg części obliczeniowej
i rysunkowej PT branży konstrukcyjnej

Fundamenty wg projektu konstrukcji

