



Opis techniczny

Obudowa śmietnika służy do skutecznego zamknięcia, estetycznego wygradzenia i zadaszenia typowego kontenera na śmieci na 4 kółkach o pojemności 1100 litrów. Gabaryt obudowy umożliwia wyrzucanie śmieci od zewnątrz (bez konieczności wchodzenia do środka) poprzez otwierane drzwiczki z zamkiem patentowym umieszczone w górnej części frontowej bramki obudowy. Obudowa wykonana jest z kształtowników zimnogiętych stalowych spawanych a następnie piaskowanych oraz malowanych proszkowo w dowolnym kolorze RAL 7043 lub zbliżony. Frontowa część wykonana jest z pionowych słupków 50x20x2 zabudowanych w ramie 50x50x2, w formie bramki zamykanej na zamek patentowy z klamką ze stali nierdzewnej. W górnej części znajdują się mniejsze drzwiczki zamykane na zamek patentowy z szyldami ze stali nierdzewnej wykonane z blachy na ramce z kształtowników zimnogiętych 50x20x2. Tylne ścianki obudowy wykonane jest z pionowych słupków w ramie mocowana na stałe do bocznej obudowy. Charakterystyczne boczne ścianki wykonane z ramy z kształtownika zimnogiętego 150x50x3 z wypełnieniem z blachy pełnej gr.3mm. Dach wykonany z blachy trapezowej T22 na ramie z ceownika 140 przymocowanego do słupków 50x50x2. Odprowadzenie wody w kierunku tylnej części obudowy z rynienką wykonaną z profilu ceowego. Całość ustawiona jest na słupkach z możliwością ich regulacji w celu wypoziomowania obudowy śmietnika. Podstawa z blachy gr.8mm posiada otwory umożliwiające przytwierdzenie obudowy do podłoża. Wymiary zewnętrzne obudowy śmietnika : 190x140x180

Pracownia Projektowa INVESTAR

temat:	Rozbudowa budynku Elckiego Centrum Kultury - etap II		
adres:	ul. Wojska Polskiego 47, 19-300 Elk, dz. nr ew. 407/1, obręb 1 - Elk		
rysunek:	Wiata śmietnikowa- detal		
zespół projektowy:	arch. Agnieszka Kalicka arch. Przemysław Grzelak arch. Monika Kur	PO/KK/295/2011	
zespół sprawdzający:	arch. Karolina Paluszyńska	PO/KK/408/2011	
08.2016 r.	branża: arch.+konstrukcje	skala 1:50	Z4