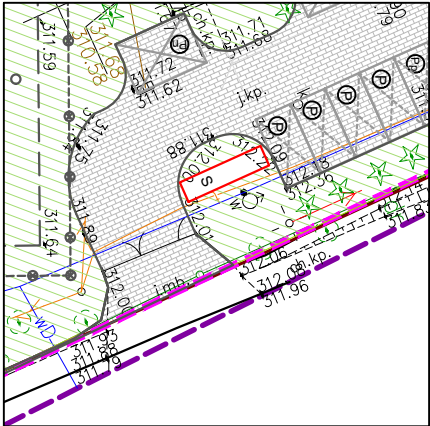


LOKALIZACJA ŚMIETNIKA

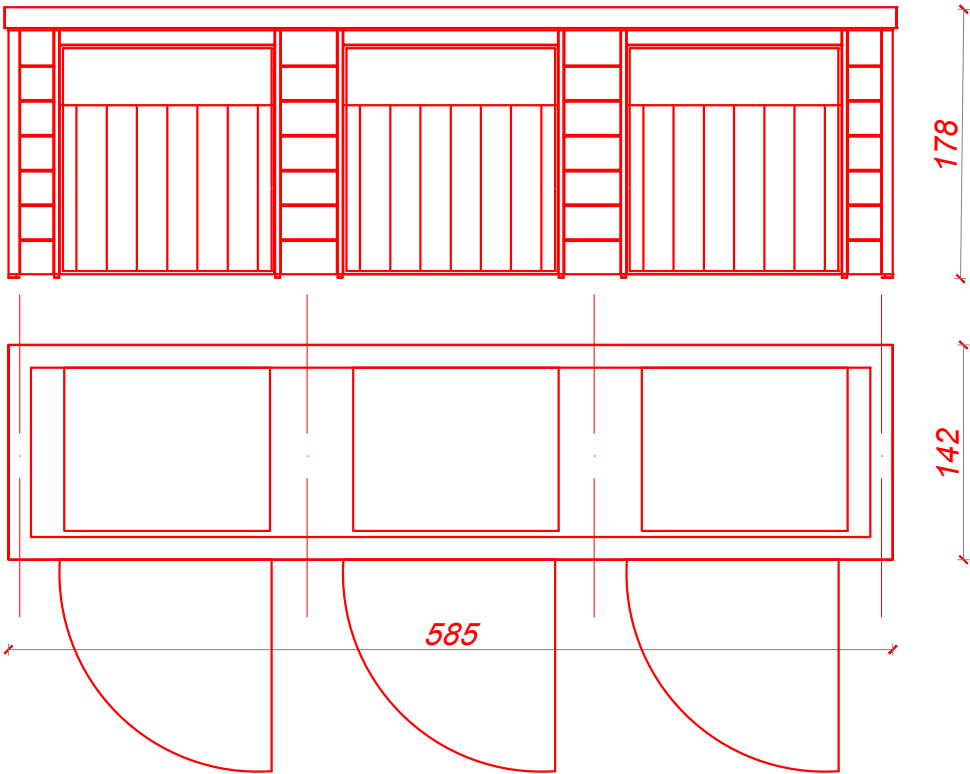


- Obudowa śmietnika służy do skutecznego zamknięcia, estetycznego wygradzenia i zadaszenia 3 typowych kontenerów na śmieci o pojemności 1100 litrów.
- Gabaryt obudowy umożliwia wyrzucanie śmieci od zewnątrz bez konieczności wchodzenia do środka. Służą do tego otwierane drzwiczki z zamkiem patentowym 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
- Frontowa część wykonana jest z pionowych słupków zabudowanych w ramie, 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. W tej części znajduje się wycięty napis z oznaczeniem rodzaju śmieci np. papier, szkło lub nazwa ulicy i nr. domu użytkowników korzystających z danego kontenera. Tylna ścianka obudowy wykonana jest z pionowych słupków na ramie mocowana na stałe do bocznej obudowy.
- Boczne ścianki wykonane z ramy z kształtownika zimnogiętego z wypełnieniem z blachy pełnej. Dach wykonany z blachy trapezowej. 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 posiada otwory umożliwiające przytwierdzenie obudowy do podłoża.

RYSUNEK POGLĄDOWY OBUDOWY ŚMIETNIKA



SCHEMAT OBUDOWY ŚMIETNIKA



UWAGI

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTAMI I PRZEKROJAMI, OPISEM TECHNICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - OPIS WARSTW POZIOMYCH I PIONOWYCH W CZĘŚCI OPISOWEJ
 - MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE WG OPISU TECHNICZNEGO
 - PRZED WYKONANIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE O WSZELKICH ROZBIEŻNOŚCIACH POMIĘDZY STANEM ISTNIEJĄCYM NA BUDOWIE A PROJEKTEM NALEŻY NIEZWŁOCZNIE POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA
 - ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNEJ, ŚLUSARKI I STOLARKI WEWNĘTRZNEJ WG ODRĘBNEGO RYSUNKU
- NA RYSUNKACH POKAZANO CHARAKTERYSTYCZNE ŚCIANY STANOWIĄCE OBUDOWĘ DRÓG EWAKUACYJNYCH ORAZ WYDZIELAJĄCE POSZCZEGÓLNE LOKALE; ZGODNIE Z WT ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI30 DOTYCZY WSZYSTKICH POZOSTAŁYCH ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY STAŁEJ ZABUDOWY (OKNA, NAŚWIETLA NAD DRZWIAMI ITP.) W ŚCIANACH WYDZIELEŃ POŻAROWYCH POWINNY ZAPEWNIĆ ODPORNOŚĆ RÓWNĄ DANEJ PRZEGRODZIE; JEDYNIENIE DRZWI MOGĄ MIEĆ ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ OBNIŻONĄ O POŁOWĘ.
 - NA ŚCIANACH WYDZIELENIA POŻAROWEGO ORAZ PASACH ELEWACYJNYCH NALEŻY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE MATERIAŁY NIEPALNE, RÓWNIEŻ W ZAKRESIE DOCIEPLENIA.

Jednostka projektowa: POBOŻNIAK - BUDOWNICTWO 32-015 Kłaj, Targowisko 502		Inwestor URZĄD GMINY MOGILANY 32-031 Mogilany ul. Rynek 2		
Nazwa projektu PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LIBERTOWIE WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU				
Adres Inwestycji 30-444 Libertów ul. Jana Pawła II 43 działka nr 644				
Numer projektu		2355		
Stadium		NADZÓR	Branża	ARCHITEKTURA
Projektował		OLIMPIA STARZYCKA		Upr. nr MPOIA/009/2020
Opracował		BARBARA POŁEĆ		
Data		07/2024		
Tytuł rys		Skala 1:500		
		Rys. nr 02-1		
ZABUDOWA ŚMIETNIKA				