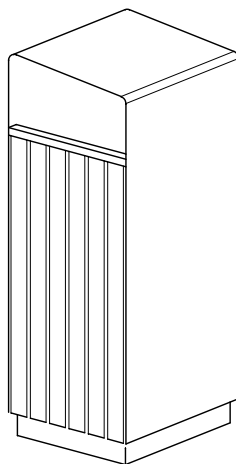


## SCHEMAT



**Oznaczenie:** U17  
**Ilość:** 2 szt.  
**Wymiary:** ~40x~40 cm; wys.: ~100 cm  
**Materiały:** Rama stalowa; Ścianki drewniane  
**Kolorystyka:** Rama stalowa w kolorze ciemnoszarym; Drewno jasne w kolorze zbliżonym do drewna robinii akacjowej i modrzewia syberyjskiego  
**Charakterystyka:** Standardowy kosz na śmieci w formie prostopadłościowej wykonany ze stali z okładziną drewnianą. Kosz powinien mieć zadaszenie oraz NIE MIEĆ popielniczki.

## ODNIESIENIA:

Rysunek należy odczytywać wraz z częścią opisową, zestawieniami oraz innymi rysunkami w szczególności U0.



pracownia k.

Adres: ul. Kalwaryjska 64/10, Kraków

Kontakt: biuro@pracowniak.pl

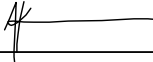
Numer projektu:

P.17.105.A

Wersja:

18/06/11

## U17: KOSZ NA ŚMIECI

Numer: U17	Skala: 1:20	Format: A4	Data: Maj 2018
Faza: Projekt wykonawczy	Branża: Architektoniczna		Rodzaj opracowania: PAB
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa „Południe” Os. Południe 37, 44-253 Rybnik			
Nazwa projektu: Zagospodarowanie oraz budowa urządzeń do zabaw, elementów małej architektury oraz elementów informacyjnych na placu zabaw oraz w strefie wokół niego.			
Działka: 247301_1.0007.AR_3.926/45, 904/45		Adres: ul. Rajska, Rybnik	
Projektant: mgr inż. Anna Komorowska		Branża: Arch. krajobrazowa	
Projektant: mgr inż. arch. Michał Rokita		Branża: Architektoniczna	