



UWAGI:

1. Obudowa rozdzielnic wykonana z blachy aluminiowej/ stalowej grubości 1-2 mm (aluminium). 0,5-2 mm (stal) łączona poprzez spawanie.
2. II klasa ochronności osiągnięta poprzez całkowite dwustronne pokrycie materiałem izolacyjnym w trwały i nierozzerwalny sposób aluminiowym/stalowym rdzeniem. Bez konieczności pokrywania dodatkowymi lakierami.
3. Kolor obudowy RAL 7024.
4. Głębokość szafki 25 cm
4. GŁĘBOKOŚĆ SZAFKI 25 CM

Dagmara Jasa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

POLSKA, 40-126 KATOWICE UL. OKRZEI 15/243
email: biuro@axisarchitekci.pl

INWESTOR:

**MIEJSKI ZARZĄD ULIC I MOSTÓW
41-500 CHORZÓW
UL. BAŁTYCKA 8A**

TEMAT / OBIEKT:

**BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ WRAZ
Z OŚWIECENIEM NA PLACU
HUTNIKÓW W CHORZOWIE**

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

RYSunek:

**Widok szafki zasilającej oprawy
podświetlającej słupy trakcyjne SOM -
własność UM Chorzów**

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT:

MGR INŻ. JAN BIL
UPR. NR EWID.: SLK/0582/POOE/04

REWIZJE:

MAJ 2018

NR.:

1

NR RYSUNKU:

843 WE 007

SKALA:

GRUDZIEŃ 2014