



UWAGA !!!

1. Wszystkie wymiary, wielkości zweryfikować na budowie.
2. Wszystkie zmiany i niezgodności należy niezwłocznie uzgodnić z projektantem.
3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją i pozostałymi rysunkami.
4. Wszystkie zastosowane urządzenia i materiały powinny posiadać odpowiednie atesty oraz certyfikaty bezpieczeństwa potwierdzające zgodność z normami grupy PL-EN 1176 oraz PL-EN 1177.
5. Posadowienie urządzeń na podstawie wytycznych producenta lub obliczeń statycznych wykonanych przez uprawnionego projektanta branży konstrukcyjnej.

NAZWA INWESTYCJI

Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym oraz budowa przyłącza elektroenergetycznego oświetlenia wraz z latarniami w ramach rewitalizacji placu zabaw przy ul. Mazowieckiej/Kmiecia, dz. 113, 411, 412, 346 obr. 46, jedn. ewid. Krowodrza, Dzielnica V Krowodrza

INWESTOR

GMINA MIEJSKA KRAKÓW
ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE
UL. REYMONTA 20
30-059 KRAKÓW

BRANŻA

ARCHITEKTURA

A/P ARCHITECTURAL ENGINEERING SP. Z O. O.

ul. Kamieńskiego 47 II piętro, 30-644 Kraków
e-mail: biuro@ap-ae.pl
kom. 786-843-144



ARCHITECTURAL
ENGINEERING

PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Katarzyna Małek
upr. nr MPOIA/049/2014

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

mgr inż. arch. kraj. Anna Adamczyk-Wiraszka
inż. arch. kraj. Małgorzata Zielińska
mgr inż. arch. kraj. Klaudia Małyjurek
inż. arch. kraj. Julia Cierniak

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT PROJEKTOWANEGO CHODNIKA

ETAP
PROJEKT TECHNICZNY

SKALA
1:200

FORMAT

NUMER RYSUNKU

DATA wrzesień 2023

PT-05