



- projektowane utwardzenie terenu z kostki brukowej
 - projektowane utwardzenie terenu z płyt azurowych
 - projektowana nawierzchnia z EPDM
 - projektowana kostka brukowa na tarasie
 - nieprzekraczalna linia zabudowy,
 - trawa
 - granica opracowania
 - drzewa / krzewy przewidziane do wycinki
 - istniejące wejścia do budynku,
 - likwidacja instalacji
 - projektowane wejście do budynku,
 - projektowane ogrodzenie
 - W wpust tarasowy odwadniający
 - obrys istniejącego tarasu z kostki brukowej do częściowej likwidacji
 - projektowana linia kablowa na zalicznikowa
 - SE projektowana skrzyżka rozdzielcza instalacji elektrycznej
 - K01 projektowana studnia kanalizacji deszczowej
 - R=90,38 Rzędna kanalizacji deszczowej
 - Wp 1 projektowany wpust kanalizacji deszczowej
 - Os1 projektowany osadnik rynnowy
 - 0,180 l=3,04 m f=1,5% średnica, długość oddinka i spadek kanalizacji deszczowej
- LEGENDA:**
- Instalacja wody
 - Instalacja kanalizacji sanitarnej
 - Instalacja kanalizacji deszczowej
 - Instalacja gazowa



KŁJ Architekci
 Łukasz Janiak
 60-446 Poznań, ul. Cetniewska 8

nazwa i adres budowy
 Rozbudowa i przebudowa przedszkola nr 2 im. Krasnala Halababy wraz z infrastrukturą techniczną.
 Działka. ewid. 107/28, obręb Koziegłowy

tytuł rys.
 - instalacje zewnętrzne
RZUT PARTERU

data	skala	stadium
XII 2015	1:500	PW

projektował
 mgr inż. Jakub Makowski
 WKP/0148/POOS/10

sprawdził
 mgr inż. Zenon Makowski
 260/85/Pw

opracował
 inż. Kacper Makowski
 inż. Patrycja Lisik
 inż. Monika Urbanik
 inż. Paweł Wiśniewski

rys.
IS 04