



UWAGA:

W toalecie dla niepełnosprawnych zastosowano instalację przyzywową

FIM1200 - buczonek z lampką czerwoną

FEH1001 - kasownik

FLM1000 - transformator

FAP3002 - wyłącznik pociągowy

"A" - oprawa montowana na suficie (1x28W)

"B" - oprawa oświetlenia zewnętrznego (1x60W)

"C" - oprawa na ścianie (1x28W)

"D" - oprawa świetłówkowa (2x18W)

G1-G4 - grzejniki

SYSTEM SIECI TN-S

ZAMAWIAJĄCY:

Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Toruniu
ul. Polna 109/111
87-100 Toruń

WYKONAWCA:

Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp. z o.o.
ul. Chodkiewicza 15
85-065 Bydgoszcz



Nr zlecenia:

15/2016

Nazwa zadania:

Budowa chodników i ciągów rowerowych oraz
Miasteczka ruchu drogowego na terenie Oddziału terenowego WORD
w Grudziądzu przy ul. Waryńskiego 4

Data:

10 czerwca 2016 r.

Obiekt:

MIASTECZKO RUCHU DROGOWEGO

Skala:

1:50

Temat:

KONTENER - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Faza:

Branża:

Projektował:

Andrzej Neumann
GP-KZ-7342/248/93
w specjalności sieci i inst. elektryczne

Nr rys.:

PB/PW

EL

Opracował:

Krzysztof Frankowski
888/74/Bg
w specjalności inst. i urz. el.

2

PARTNER

