

Obiekt	Przebudowa istniejącego budynku warsztatu kontroli pojazdów - projekt zamienny
Adres	Warka ul. Grójecka dz. nr 515, obręb 0002 Warka
Temat	Instalacje elektryczne myjni
Projektował	Robert Nowak
Sprawdził	Mirosław Ciucias
MAZ/IE/5640/01	MAZ/0034/PWOE/10
GP-III-7342/184/94	MAZ/IE/6231/02
03.2017	Rys. 1

mgr inż. Robert Nowak
Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności Instalacje i sieci elektroenergetyczne
Nr uprawnień: GP-III-7342/184/94
MAZ/IE/6231/02
mgr inż. Mirosław Jan Ciucias
upr. bud nr MAZ/0034/PWOE/10
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

OZNACZENIA
A1 - Oprawa LED NEPTUN LED 4400lm IP65 - LUXIONA
P1 - Naświetlacz LED FARGO LED 100W, 12000lm IP65 - LUXIONA
P2 - Naświetlacz LED FARGO LED 20W, 2500lm IP65 - LUXIONA
GSW - główna szyna wyrównawcza
LSW - lokalna szyna wyrównawcza

TN-S

- UWAGI
1. Przewody układać zgodnie z opisem technicznym
 2. Wykonać połączenia wyrównawcze i uziemiające
 3. Projekt skoordynować z proj. branżowymi i technolog.
 4. Wykonać urządzenie piorunochronne

uziom otokowy
NIRO 30x35 (nierdzewna stal)

1 płyty pod myjnię wykonać zgodnie z założeniami
cymi wykonania utwardzeń wokół budynku

6xP1

UWAGI

poz.1. - profil zamknięty 100/100/6
poz.2. - profil zamknięty 60/60/4