

- 50 -

Opis techniczny dla budowy Wiaty nad składem soli
Toruniu przy ul. Grudziądzkiej 159.

URZĄD MIASTA
TORUNIA
Wydział Architektury
i Budownictwa
ul. Grudziądzka 126 b

1.0. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 1.1. zlecenie inwestora
- 1.2. projekt branży budowlanej wykonany przez arch. E. Grochocką
- 1.3. projekt branży instalacyjnej wykonanej przez L. Borka
- 1.4. obowiązujących przepisów i norm

2.0. ZAKRES OPRACOWANIA.

- W zakres niniejszego opracowania wchodzi instalacje:
- oświetlenie ogólne
 - gniazd wtyczkowych ogólne

3.0. OPIS TECHNICZNY

3.1. Zasilanie

Z istniejącego złącza kablowego ułożyć należy WLZ, który wykonać kablem typu: YKY 3x4,0mm². W/w kabel wprowadzić do proj. tablicy rozdzielczej "R", którą wykonać wg. rys. nr. E-2. Włz zabezpieczyć wkładkami bezpiecznikowymi typu: S301/B, 20A .

3.2. INSTALACJA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO

Oprawy oświetlenie, oraz ich rozmieszczenie zostało pokazane na rys. E-2 . Instalację oświetleniową należy wykonać przewodami typu: YDYp 3 x 1,5mm² /750V/ z osprzętem bryzgoszczelnym natynkowym. Załączanie oświetlenia odbywać się będzie przy pomocy wyłącznika 1-bieg bryzgoszczelnego. . Oprawy oświetleniowe zastosowano typu: OPK 240 / IP 55/Lączniki oświetlenia instalować na wys. 1,4m.

3.3. INSTALACJA GNIAZD WTYCZKOWYCH OGÓLNYCH

Instalację gniazd wtyczkowych 230V należy wykonać przewodami typu: YDYp 3x2,5mm² / 750V /, układanymi n/tt Obwody wtyczkowych 230V zasilić z proj. tablicy "R". Projektowane gniazda wtyczkowe 230V na wys. 1,2m od posadzki.