

LEGENDA

ZAKRES OBJĘTY ZAMÓWIENIEM

LEGENDA

- RG

- główna rozdzielnica elektryczna dworca
- RGM

- rozdzielnica elektryczna magazynu
- RM

- rozdzielnica elektryczna części mieszkalnej
- SRN

RG-O.07

- oprawa nastropowa 2x18 W
- SRN AW

RM-O.01

- oprawa nastropowa 2x18 W z modulem awaryjnym 2 h zasilanym z wbudowanego akumulatora
- SR

RGM-O.02a

- oprawa nastropowa 4x18 W
- łącznik jednobiegunowy p/t
- łącznik jednobiegunowy p/t IP44
- łącznik świecznikowy p/t
- łącznik świecznikowy p/t IP44
- łącznik p/t schodowy
- łącznik krzyżowy p/t
- SB

RGM-O.03a

- oprawa przemysłowa 1x36 W IP65
- SB AW

RGM-O.03a

- oprawa przemysłowa 1x36 W IP65 z modulem awaryjnym 2 h zasilanym z wbudowanego akumulatora
- OZ

RG-O.01

- oprawa świetłówkowa nastropowa lub zwieszana 2x42 W
- OZ AW

RG-O.01

- oprawa świetłówkowa nastropowa lub zwieszana 2x42 W z modulem awaryjnym 2 h zasilanym z wbudowanego akumulatora
- DH

RG-O.03

- oprawa typu downlight 2x18 W o stopniu ochrony IP44 do wbudowania w sufit podwieszony, szyba mleczna
- N

RG-O.10

- oprawa typu naświetlacz LED, sterowana czujnikiem zmierzchowym
- E

RG-O.11

- oprawa ewakuacyjna kierunkowa 8 W 230 V AC z modulem awaryjnym 2 h zasilanym z wbudowanego akumulatora
- L AW

RG-O.12

- oprawa kulełkowa oświetlenia zewnętrznego 2x18 W z modulem awaryjnym 2 h zasilanym z wbudowanego akumulatora
- GWP

- Główny Wyłącznik Prądu

UWAGI DO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH:

- Instalację należy wykonywać zgodnie z normą PN-IEC 60364.
- Jako ochronę podstawową od porażeń prądem elektrycznym zastosowano izolowanie części czynnych (wg. PN-IEC 60364-4-41).
- Jako ochronę dodatkową zastosowano szybkie wyłączenie zasilania poprzez zastosowanie wyłączników nadprądowych i różnicowoprądowych (wg. PN-IEC 60364-4-41).
- Dla instalacji wewnętrznych stosować wyłącznie przewody typu YDYżo o poziomie izolacji 450/750 V.
- Poziome i pionowe ciągi instalacji elektrycznych prowadzić pod tynkiem (minimalna warstwa tynku 5 mm).
- W pomieszczeniach "wilgotnych" (łazienki, toalety itp.) stosować osprzęt o stopniu ochrony IP44.
- Sterowanie oświetleniem przy użyciu czujników obecności lub czujników ruchu z regulowanym czasem świecenia.
- Wybór rodzaju sterowania należy przeprowadzić i uzgodnić z Inwestorem na etapie wykonywania instalacji.
- Wszystkie oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać świadectwo dopuszczenia wyrobu wydane przez CNBOP.
- Oprawy ewakuacyjne kierunkowe pracujące na "ciemno".
- Stosować puszki rozgałęźne głębokie o stopniu ochrony IP54.

PROJEKT BUDOWLANY

Inwestor:	Miasto i Gmina Gołańcz ul. dr Piotra Kowalika 2 62-130 Gołańcz		
Obiekt:	Remont budynku dworca wraz z niezbędną przebudową, budowa schodów zewnętrznych oraz pochylni dla osób niepełnosprawnych wraz z zadaszeniem; remont i przebudowa budynku magazynowego; remont elewacji pawilonu mieszkalnego; budowa wiaty na rowery; budowa parkingu dla samochodów osobowych, budowa chodnika, budowa utwardzenia terenu, budowa elementów małej architektury (ławki, tablica informacyjna, ogrodzenie terenu), budowa latarni ulicznych, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną wraz z rozbiórką istniejącego budynku gospodarczego z wc, częściową rozbiórką pawilonu mieszkalnego, oraz rozbiórką trzech przydworcowych wzdłuż linii kolejowej nr 356 Miasto i Gmina Gołańcz, na terenie dz. 704/3, 704/2 i 705 obręb Gołańcz		
Branża:	ELEKTRYCZNA	Skala	1:100
Tytuł rysunku:	INSTALACJA OŚWIETLENIA W BUDYNKU DWORCA	nr rys.	E-01
Projektant:	mgr inż. Adam Rajkowski	uprawnienia:	WKP/0188 /PWOE/09
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Michalski		WKP/0129 /POOE/06
Data:	03.2015		

W. BAZ AK
prace 21