



LEGENDA

ZAKRES OBJĘTY ZAMÓWIENIEM

- LEGENDA
- RG - główna rozdzielnica elektryczna dworca
 - RGM - rozdzielnica elektryczna magazynu
 - RM - rozdzielnica elektryczna części mieszkalnej
 - gniazdo wtyczkowe pojedyncze płt 230 V, 16A, 2P+PE
 - gniazdo wtyczkowe podwójne płt 230 V, 16A, 2 x (2P+PE)
 - gniazdo wtyczkowe pojedyncze płt 230 V, 16A, 2P+PE o IP44
 - gniazdo wtyczkowe podwójne płt 230 V, 16A, 2 x (2P+PE) o IP44
 - wypust zasilający 400 V AC, 32 A
 - wypust zasilający 230 V AC, 16 A
 - GWP - Główny Wyłącznik Prądu

- UWAGI DO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH:
- Instalacje 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 Golańcz ul. dr Piotra Kowalika 2 62-130 Golańcz		
Objekt:	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 obiektów gospodarczych w ramach zadania: Rewitalizacja dworców i terenów przydworcowych wzdłuż linii kolejowej nr 356 Miasto i Gmina Golańcz , na terenie dz. 704/3, 704/2 i 705 obręb Golańcz		
Branża:	ELEKTRYCZNA	Skala	1:100
Tytuł rysunku:	INSTALACJA GNIAZD WTYCZKOWYCH I WYPUSTÓW W BUDYNKU DWORCA	nr rys.	E-02
Projektant:	mgr inż. Adam Rajkowski	uprawnienia:	podpis:
		WKP/0188 /PWOE/09	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Michalski	WKP/0129 /POOE/06	
Data:	03.2015		

W. BLASZAK
pracownia 21