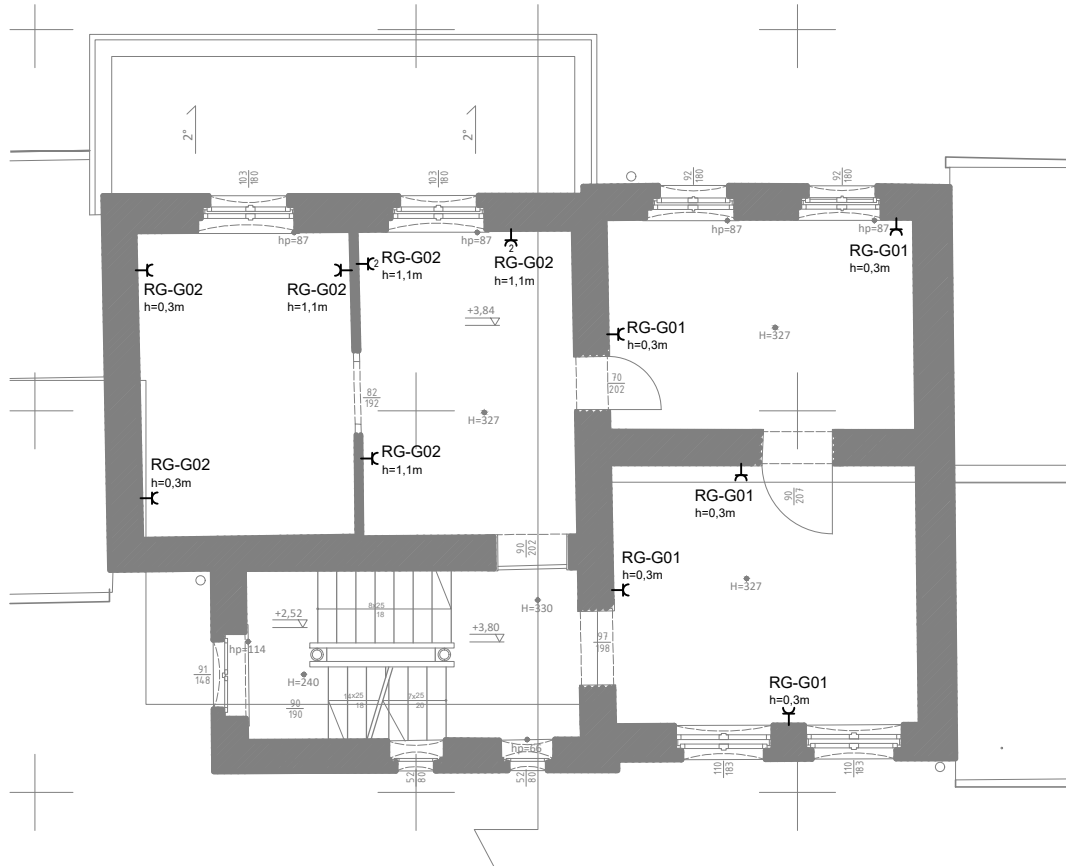
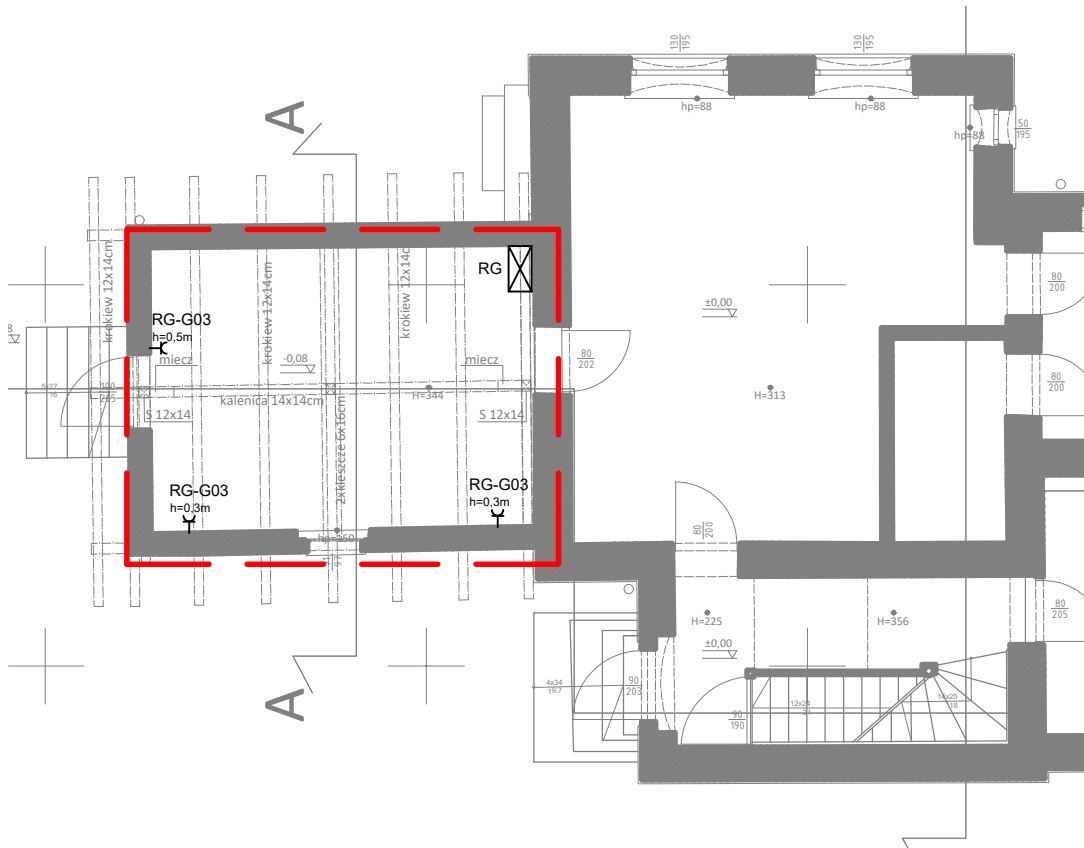


PIĘTRO I



PARTER



ZAKRES OBJĘTY ZAMÓWIENIEM  
III ETAP

- DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNI
- ROZBUDOWA W ZAKRESIE REMONTOWANEGO POMIESZCZENIA GOSPODARCZEGO
- ZAMONTOWANIE ROZDZIELNI PO ROBOTACH BUDOWLANYCH, ZGŁOSZENIE DO OPLOMBOWANIA

LEGENDA

- RG - główna rozdzielnica elektryczna dworca  
RP - rozdzielnica elektryczna poczekalni  
- gniazdo wtyczkowe pojedyncze p1t 230 V, 16A, 2P+PE  
- gniazdo wtyczkowe podwójne p1t 230 V, 16A, 2 x (2P+PE)  
- gniazdo wtyczkowe pojedyncze p1t 230 V, 16A, 2P+PE o IP44  
- gniazdo wtyczkowe podwójne p1t 230 V, 16A, 2 x (2P+PE) o IP44  
32A - wypust zasilający 400 V AC, 32 A  
16A - wypust zasilający 230 V AC, 16 A

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.
- 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.
- W budynku poczekalni w pomieszczeniach ogólnodostępnych sterowanie oświetleniem należy zrealizować przy użyciu czujników obecności lub czujników ruchu.
- Na pierwszym piętrze w budynku głównym dworca lokalizację i wysokość montażu łączników oświetleniowych i gniazd wtyczkowych 230 V AC przyjęto zgodnie z wtycznymi wynikającymi z inwentaryzacji.

PROJEKT BUDOWLANY

Inwestor:	Miasto i Gmina Gołańcz ul. dr Piotra Kowalika 2 62-130 Gołańcz		
Objekt:	Remont budynku dworca, budowa schodów zewnętrznych oraz pochylni dla osób niepełnosprawnych wraz z zadaszeniem; zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku gospodarczo-sanitarnego na budynek poczekalni z zapleczem sanitarnym oraz rozbudowa o wiatę na rowery, budowa schodów zewnętrznych oraz pochylni dla osób niepełnosprawnych; budowa parkingu dla samochodów osobowych, budowa chodników, budowa utwardzenia terenu, budowa elementów małej architektury (ławki, tablica informacyjna, plac zabaw, ogrodzenie terenu), budowa ławami ulicznych, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną w tym budową zbiornika bezodpływowego na ścieki w ramach zadania: <b>Rewitalizacja dworców i terenów przydworcowych wzdłuż linii kolejowej nr 356 Miasto i Gmina Gołańcz</b> , na terenie działek nr 11/4 i 11/2 obręb Laskownica Mała		
Branża:	ELEKTRYCZNA	Skala	1:100
Tytuł rysunku:	INSTALACJA GNIAZD WTYCZKOWYCH I WYPUSTÓW BUDYNKU DWORCA	nr rys.	E-04
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  
prace

21