

ETAP I
ETAP II

SYMBOLE I OZNACZENIA

- wyciążnik pojemności 10A/230V, IP20
- wyciążnik pojemności 10A/230V, IP44
- wyciążnik podłogowy 10A/230V, IP20
- wyciążnik ścienny 10A/230V, IP20
- przycisk pojemności 10A/230V, IP20
- czujnik obecności 10A/230V, IP44
- 1,2,3...
- numer sekcji oprawy
- numer obwodu

- UWAGA:
- opis opraw znajduje się na rysunku IE-2.0
 - System instalacji wewnętrznej TN-S
 - Sposób ochrony przedprzepięzaniem:
 - podświetlana - przed dotknięciem pośrodkiem szybkie wyłączenie urządzenia
 - dodatkowa - przed dotknięciem pośrodkiem szybkie wyłączenie urządzenia

- UWAGI:
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z inwestorem a także z projektem i z jego zgodą.
 - Każdy składnik projektowy należy rozstrzygnąć i rozporządzać w dokumentacji w konkretnym wariantach rysunków, które do jego składowania się odnoszą z uzgodnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na sekcjach lokalizacyjnych w dokumentacji.
 - Znalezienie nieodpowiedniości między projektem a stanem architektonicznym i poszczególnymi opracowaniami projektowymi oraz stanem faktycznym należy wyświadczyć i uzgodnić z projektantem.
 - Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stołki i słupki oświetlenia i drzwiowe balustrady i inne, należy zamontować i wykonać na obiekcie.
 - Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa poż. i bhp, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budowlanych.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 - Wskazane na rzutach przykładowe elementy wyposażenia budynku i lokalu, w szczególności drzwi wewnętrzne, elementy armatury azjatyckiej (np. umywalki, sedesy, brodziki prysznicowe) i kuchennej (zlewy, kuchenki i inne) służą wyłącznie wskazaniu miejsc, w których mogą one zostać zamontowane stosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku i lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego.
 - Powierzalne lokalizacje i inne informacje po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań		
INWESTYCJA	Remont Komendy Policji Poznań - Stare Miasto w Poznaniu podległego przy ul. Marcinowskiej 31 na dz. nr 16, ark. 13, jego przebudowa oraz rozbudowa w zakresie garaży, budowy wień dla samochodów osobowych oraz budowy siedl wewnętrznych.		
LOKALIZACJA	Dz. nr 16, ark. 13		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROJEKTOWA			
FUNKCJA	IMIE I NAZWIŚCIE	NR. UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Roman Majcherek	w spec. Inżynier I stopnia nr 0001548/000000010	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Gajniowski		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jolanta Stralska		
SPRAWIŁ	inż. inż. Jan Mszczek	nr 0001548/000000010 w zakresie Inżynier I stopnia nr 0001548/000000010	
TREŚĆ RYS.			SKALA
RZUT PODDASZA			
INSTALACJA OŚWIETLENIA			
DATA	LISTOPAD 2015	NR. KONTRAKTU	001548
BRANŻA	IE	NR. RYSUNKU	IE-2.5

14. Przekłosa 11/2
Pl. 60-272 Poznań
tel. 602 181 682 11-40
www.amfimg.pl

Wykonanie rysunku technicznego: Inżynier I stopnia w specjalności: Konstrukcja Wykonawcza, Inżynier I stopnia w specjalności: Budownictwo Ogólne, Inżyn

DEMURG

ul. Piłsudskiego 112
Poznań, 60-277 Poznań
tel. 61 662 71 40
www.demurg.pl