

SYMBOLE I OZNACZENIA

- wyłącznik podłojczy 10A/230V, IP20
- wyłącznik podłojczy 10A/230V, IP44
- wyłącznik podłojczy 10A/230V, IP20
- wyłącznik schodowy 10A/230V, IP20
- wyłącznik schodowy podłojczy 10A/230V, IP20
- przełącznik podłojczy 10A/230V, IP20
- całkowicie obciążony 10A/230V, IP44
- 1,2,3...

LEGENDA OPRAW

- A1 96236882 AQUAF2 1x28W T16 HF L000
 - A2 96236886 AQUAF2 2x28W T16 HF L000
 - A3 96236883 AQUAF2 1x35W T16 HF L000
 - C1 96240163 CHALICE 190H PC 2x26 TC-DEL HF L840
 - C2 96240163 CHALICE 190H PC 2x26 TC-DEL HF L840
 - G1 96241318 OMEGA2 ECO FAST 4x14 HF IS DMB L840
 - L1 96238468 LEOPARD 1x38W TC-DEL HF PR RD WHI L840
 - P1 96504418 PUNCH II 1x28W T16 HF DMB
 - P2 96504438 PUNCH II 2x28W T16 HF DMB
 - S1 96004824 PRISMA 2X14W OP
 - S2 96004826 PRISMA 2X28W OP
 - S3 96004829 PRISMA 1X35W OP
 - V1 ECOSIGN C AB LED NT1 - jednostronny
 - V2 ECOSIGN C AB LED NT1 - dwustronny
 - V3 VOYAGER C LED AREA MRE E3TX WHI [NOT]
 - V4 VOYAGER C LED ROUTE MRE E3TX WHI [NOT]
 - V5 VOYAGER C LED AREA MCE E3TX WHI [NOT]
 - V6 VOYAGER C LED ROUTE MCE E3TX WHI [NOT]
 - AV TWISTER FIRMY AMEX (18.0 W)
- System instalacji wewnętrznej TN-S
- Sposób ochrony przeciwpiorazowej:
- podstawowa - przed dotykem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
- dodatkowa - przed dotykem pośrednim szybko wyłączanie urządzenia

UWAGI:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami. Wzrostkami technicznymi wykonać i odczytać roboty budowlano-montażowe 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 i zastosowania takiego elementu w zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
- Zaistnienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić uzgodnieniem z projektantem.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoz. i bnp, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
- Wszelkie elementy wyposażenia elementów wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzwi wewnętrzne, elementy armatury łazienkowej (np. umywalki, sedesy, brodziki prysznicowe) i kuchennej (zmywarki i inne) służą wyłącznie wskazaniu miejsc, w których mogą one zostać zamontowane stosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku / lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego.
- Powierzchnie lokalizacyjne po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań			
INWESTYCJA	Remont Komendy Wojewódzkiej Policji w Poznaniu. Stara Miasto w Poznaniu, rozbudowę przy al. Marcinkowskiego 31 a dz. nr 16, ark. 13, jego przebudowę oraz rozbudowę w zakresie zewnętrznej windy oraz sali odpraw wraz z remontem powierzchni placu, rozbudową garaży, budową wiat dla samochodów osobowych oraz budowę sieci wewnętrznych.			
LOKALIZACJA	al. Marcinkowskiego 31, 61-745 Poznań Dz. nr 16, ark. 13			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			
JEDYNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	<div>DEMIURG</div> <div>ul. Piwowska 11/2 tel./fax. +48 61 682 11 40 www.demiurg.com.pl</div>			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Roman Majcherek	UPR. Nr 18088/Pw w zakresie instalacji elektrycznych Nr 025 WOP/IE/090803		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Gańtewski			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jolanta Strzelczyk			
SPRAWDZIŁ	inż. elekt. Jan Misztak	UPR. Nr 18088/Pw w zakresie instalacji elektrycznych Nr 025 WOP/IE/090803		
TREŚĆ RYS.			SKALA	
RZUT II PIĘTRA			1:100	
INSTALACJA OŚWIETLENIOWA				
DATA	LISTOPAD 2015	NR KONTRAKTU	001548	
BRANŻA	NR REMIZY	NR RYSUNKU	IE.2.4	
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez pisemnej zgody firmy DEMIURG.				

