

SYMBOLE I OZNACZENIA

- wyłącznik pojedynczy 10A/230V, IP20
- wyłącznik pojedynczy 10A/230V, IP44
- wyłącznik podwójny 10A/230V, IP20
- wyłącznik schodowy 10A/230V, IP20
- wyłącznik schodowy podwójny 10A/230V, IP20
- przebieg pojedynczy 10A/230V, IP20
- czujnik obecności 10A/230V, IP44
- numer sekcji opaw

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 96239468 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]
- AW TWISTER FIRMY AWEX (18.0 W)

System instalacji wewnętrznej TNS
Sposób obrotowy przeciwwrotny
-postawowa - przed dotykem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
-dotykowa - przed dotykem pośrednim 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 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 technicznych w dokumentacji.
- Zaistnienie niezgodności z projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej, drzwiowej, balustrad, innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczysowych wykonanych na obiekcie.
- Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoz. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
- Wskazane na rzutach przykładowe elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzwi wewnętrzne, elementy armatury łazienkowej (np. umywalki, sedesy, broziki prysznicowe) i kuchennej (zlewy, kucharki 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 lokali zrinwentaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wyniarów.



INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań			
INWESTYCJA	Remont Komendy Policji Poznań - Stare Miasto w Poznaniu położonego przy al. Marconiowskiego 31 na dz. nr 16, ark. 13, jego przebudowa oraz rozbudowa w zakresie modernizacji i remontu istniejącego budynku oraz budowa nowych obiektów garażowych, budowa wiat dla samochodów osobowych oraz budowa ścieżki pieszej.			
LOKALIZACJA	al. Marconiowskiego 31, 61-745 Poznań dz. nr 16, ark. 13			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRZEWODZĄCA				
DEMİURG				
ul. Piłsudskiego 11/2 PL 60-277 Poznań tel./fax: +48 61 682 11 40 www.demurg.com.pl				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Roman Majcherek	Upr. nr 16396		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Gajnielowski	w spec. inżynier / urządzeń elektrycznych nr 12531 WCH/10.08.2003		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jacek Strzelczyk			
SPRAWDZIŁ	inż. elekt. Jan Misztak	Upr. nr 763067w w spec. inżynier / elektroinżynierii nr 12531 WCH/10.08.2003		
TREŚĆ RYS.				SKALA
RZUT PODDASZA				1:100
INSTALACJA OŚWIETLENIOWA				
DATA	LISTOPAD 2015	NR KONTRAKTU	001548	
BRANŻA	NR RYSUNKU	NR RYSUNKU		
IE	00			IE.2.5