



2.01	KLATKA SCHODOWA	####3,0
2.02	POM. BIUROWE	####3,0
2.03	POM. BIUROWE	####3,3
2.04	POM. BIUROWE	####3,3
2.05	POM. BIUROWE	####3,3
2.06	POM. PORZĄDKOWE	####3,3
2.07	WC DAMSKIE	####3,3
2.08	PRZEDSIÓNEK WC DAMSKIE	####3,3
2.09	KORYTARZ	####3,3
2.10	ANEKS SOCJALNY	####3,3
2.11	POM. BIUROWE	####3,3
2.12	SALA KONFERENCYJNA	####3,3
2.13	POM. BIUROWE	####3,3
2.14	POM. BIUROWE	####3,3
2.15	POM. BIUROWE	####3,3
2.16	KORYTARZ	####3,3
2.17	POM. GOSPODARCZE	####3,3
2.18	WC MĘSKIE	####3,3
2.19	PRZEDSIÓNEK WC MĘSKIE	####3,3
	SUMA	312,77

LEGENDA

- AWEX oprawa awaryjna wpuszczana praca ciemna 1h TC 4,5W IP20
 - Spectra Lighting oprawa wpuszczana spectra led 45W 600x600 IP20
 - Spectra Lighting oprawa wpuszczana led 50W 600x600 IP20
 - Spectra Lighting oprawa wpuszczana Soft Q Led 26W IP44
 - Spectra Lighting oprawa wpuszczana Profilite 2 1x80W lub wg. wymiaru IP44
 - AWEX oprawa awaryjna zew. OUTDOR 6W 1h praca ciemna IP65
 - Guzzini oprawa nastropowa ME84 iPlan 50W Led 6200lm DIM DALI IP20
 - Spectra Lighting oprawa wpuszczana Profilite1 40W Led 4400lm
 - Spectra Lighting oprawa nastropowa MISTRAL 2X54 IP65
 - Spectra Lighting oprawa wpuszczana Profilite1 40W Led 4400lm PAR
 - Oprawa wpuszczana INSIDE 13W LED IP20
 - AWEX oprawa awaryjna kierunkowa 6W 1h praca ciemna IP20
 - Spectra Lighting oprawa nastropowa Profilite 2 BOX200 16W led IP20
 - Spectra Lighting reflektor LADY 18W LED na szynę 3fazową Nokia IP20
 - Spectra Lighting oprawa nastropowa UFO LED 18W led IP20
 - Spectra Lighting oprawa nastropowa spectra led 45W 600x600 IP20
- Wyłącznik poj. 16A IP wg opisu
Wyłącznik podwójny 16A IP wg opisu
Przycisk 16A IP wg opisu
- Gniazda wtykowe 16A p/t IP wg opisu
Gniazda wtykowe 16A p/t IP44
- Czujnik ruchu/obecności montaż do/nastropowyobszar detekcji 180 st/9 m
Główny wyłącznik zasilania
Szyna wyrównania potencjałów
Wypust siłowy wg opisu
Zespół Gniazd 4x230V + 2xRJ45

Uwagi

- Oprawy oświetleniowe - wg rys
- Pomieszczenia wilgotne i na zewnątrz stosować osprzęt i oprawy o stopniu IP min 44
- Instalacje w łazienkach wykonać zgodnie z PN-IEC 60364-7-701
- W sanitariatach, pomieszczeniach technicznych oraz kuchni wykonać lokalne połączenia wyrównawcze.
- Oprawy w łazienkach stosować w II klasie ochronności oraz instalować w wymaganych odległościach, od urządzeń z wodą.
- Szczegółową lokalizację urządzeń oraz gniazd wytykowych należy ustalić z Inwestorem na etapie wykonawstwa.
- W pomieszczeniach technicznych i wilgotnych o ile nie ma innych oznaczeń gniazda montować na wys. 115cm od posadzki.
- Na etapie wykonawstwa należy dobrać sposób zasilania i połączenia urządzeń wentylacji i klimatyzacji zgodnie z DTR zastosowanych urządzeń oraz wytycznymi branży sanitarnej.
- Koryta kablowe należy prowadzić nad sufitem podwieszanym.
- Dla instalacji przeciwpożarowych należy stosować system ich mocowań o odpowiedniej odporności ogniowej. Przejścia przez strefy przeciwpożarowe należy uszczelniać ogniowo.
- Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (REI) wymaganą dla tych elementów.
- Całość prac należy wykonać zgodnie z PN-IEC 60364.
- Przy montażu elementów wyposażenia pomieszczeń uwzględnić dokumentację wszystkich branż projektowych.

SPOSÓB ADRESOWANIA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH

X przy oznaczeniu wyłącznika
W - wyłącznik
P - przycisk
Z nr. obwodu z danej rozdzielni

Y

O - oświetlenie
G - gniazda
GD - gniazda data
ZG - zasilania indywidualne wg. opisu

INWESTOR	ZARZĄD POWIATU STAROGARDZKIEGO ul. Kościuski 17 83 – 200 Starogard Gdański.		
INWESTYCJA	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY OBIEKTU WARSZTATÓW SZKOLNYCH NA KOŚCIEWSKIE CENTRUM ORGANIZACJI POZARZĄDOWYCH ORAZ WSPIERANIA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI		
LOKALIZACJA	ul. Kościuski 10a 83-200 Starogard Gdański działki nr ew. 351/25, 351/26, 351/27 obręb 17		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
DEMIURG kompleksowe obsługa inwestycji		ul. Półwiecka 11/2 PL 60-277 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	Kazimierz Nowicki	Pw 532/87	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Radosław Jackowski		
OPRACOWAŁ:			
TREŚĆ RYS.			
RZUT II PIĘTRA INSTALACJE ELEKTRYCZNE OŚWIETLENIE			
	CZERWIEC 2015	NR KONTRAKTU	
BRANŻA	NR REMIZJI	NR RYSUNKU	
E	00		E.04
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG, i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			