

0.01	KLATKA SCHODOWA	####	2,5
0.02	SZATNIA	####	2,75
0.03	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	####	2,75
0.04	WC DAMSKIE	####	2,75
0.05	PRZEDSIONEK WC DAMSKIE	####	2,75
0.06	PRZEDSIONEK WC MĘSKIE	####	2,75
0.07	WC MĘSKIE	####	2,75
0.08	SALA KONFERENCYJNA	####	8,65
0.09	PRZEDSIONEK EWAKUACYJNY	####	2,33
0.10	POM. BIUROWE	####	3,00
0.11	POM. BIUROWE	####	3,00
0.12	KORYTARZ	####	3,00
	SUMA		349,56

- 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
- ZG1 Zespół Gniazd 4x230V + 2xRJ45
- Trasa kablowa 2X200

- 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 wykłowych 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 uszczelnić 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 uwzględniać dokumentację wszystkich branż projektowych.

SPOSÓB ADRESOWANIA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH

X

Y

Z

RX

RX: oznaczenie rozdzielnic

X

przy oznaczeniu wyłącznika

W - wyłącznik

G - gniazda

P - przycisk

Y

O - oświetlenie


G - gniazda

GD - gniazda data

ZG - zasilania indywidualne wg. opisu

Z

nr. obwodu z danej rozdzielnic

INWESTOR	ZARZĄD POWIATU STAROGARDZKIEGO ul. Kościuszki 17 83 – 200 Starogard Gdański.		
INWESTYCJA	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY OBIEKTU WARSZTATÓW SZKOLNYCH NA KOCIEWSKIE CENTRUM ORGANIZACJI POZARZĄDOWYCH ORAZ WSPIERANIA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI		
LOKALIZACJA	ul. Kościuszki 10a 83-200 Starogard Gdański działki nr ew. 351/25, 351/26, 351/27 obręb 17		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
 kompleksowe obsługa inwestycji		ul. Płowiecka 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 PARTERU INSTALACJE ELEKTRYCZNE OŚWIETLENIE			
	CZERWIEC 2015	NR KONTRAKTU	
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
E	00		E.06
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG. Nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany. I udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			