



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	PRZĘDŚIONEK 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	PRZĘDŚIONEK WC MĘSKIE	####3,3
	SUMA	312,77

- 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 wtykowych 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 uwzględniać dokumentację wszystkich branż projektowych.

SPOSÓB ADRESOWANIA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH

X Y Z R

Rx: oznaczenie rozdzielni

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

- 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/nastropowy obszar detekcji 180 st/9 m
- Główny wyłącznik zasilania
- Szyna wyrównania potencjałów
- Wypust siłowy wg opisu
- Zespół Gniazd 4x230V + 2xRJ45
- Trasa kablowa 2X200

INWESTOR	ZARZĄD POWIATU STAROGARDZKIEGO ul. Kościuszki 17 83 – 200 Starogard Gdański.		
INWESTYCJA	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY OBIEKTU WARSZTATÓW SZKOLNYCH NA KOŚCIEWSKIE 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			
<div>DEMIURG</div> <div>kompleksowe obsługa inwestycji</div>		<div>ul. Półwiecka 11/2</div> <div>PL 60-277 Poznań</div> <div>tel./fax: +48 61 662 11 40</div> <div>www.demiurg.com.pl</div>	
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			
BRANŻA	CZERWIEC 2015	NR KONTRAKTU	
E	NR REWIZJI	00	NR RYSUNKU
			E.08
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG, i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			