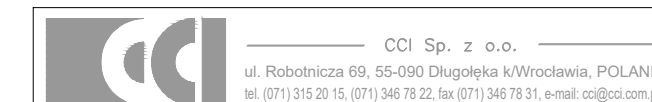


LEGENDA	
	Oprawa oświetleniowa ze źródłem LED montowana do sufitu, 4000K, 40W, 4000lm, IP20
	Piafon ze źródłem LED montowana do sufitu, 4000K, 23W, 2200lm, IP40
	Oprawa oświetleniowa ze źródłem LED zwieszana, 4000K, 62W, 7200lm, IP20. Obudowa oprawy z profilu aluminiowego, z przezroczystym dyfuzorem z naniesioną strukturą. Trwałość 5900h L90B50, kolor biały. Przykładowa oprawa TRANSPARENT 2 1200 prod. ES-SYSTEM
	Szynoprzewód oświetleniowy 3f, montowany do sufitu za pomocą dedykowanych elementów montażowych, kolor biały
	Oprawa ze źródłem LED typu naświetlacz motnowana do szynoprzewodu, 26W, 4000K, 2000lm, CRI>80 np. EURO CUBE DLMI, kolor biały prod. Spotline lub równoważna
	Oprawa ze źródłem LED motnowana do szynoprzewodu, 35W, 4000K, 3000lm, CRI>80 z adapterem 3-fazowym np. SIGHT LED prod. Spotline lub równoważna
	Oprawa oświetlenia awaryjnego typu LED POINT IP20 z modułem AW 1h z autostestem, optyka do przestrzeni otwartych, certyfikat CNBOP
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego IP20 z modułem AW 1h z autostestem, certyfikat CNBOP
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego IP65 z modułem AW 1h z autostestem. Oprawa wyposażona w grzałkę do pracy na zewnątrz, certyfikat CNBOP
	Wartość średniego natężenia oświetlenia wymaganego w pomieszczeniu wg normy PN-EN 12464-1
	Rozdzielnica elektryczna
	Łącznik pojedynczy 230V, 16A, IP20, p/t
	Łącznik podwójny 230V, 16A, IP20, p/t
	Czujka ruchu i obecności, 180° IP44, n/t
	Gniazdo 230V, 16A, 1P+N+PE, IP20, p/t lub krotność gniazda
	Gniazdo 230V, 16A, 1P+N+PE, IP44, p/t lub krotność gniazda
	Zestaw gniazd komputerowych PEL w ramce p/t wielokrotnej, IP20 - f - gniazdo 230V - K - gniazdo DATA - L - gniazdo logiczne RJ45
	Zestaw gniazd komputerowych PEL montaż w puszcze podłogowej. - f - gniazdo 230V - K - gniazdo DATA - L - gniazdo logiczne RJ45
	Punkt zasilania elektrycznego jednofazowego 230V lub trójfazowego 400V
	Pion trasy kablowej
	Rura karbowana z pilotem układana w posadzce (ICTA 3422, śr 32mm)
	Panel domofonowy zamontowany w sekretariacie
	Przycisk zwalniający drzwi prowadzące do dalszej części obiektu, zabudowany w sekretariacie
	Centrala sterowania drzwiami wejściowymi
	Przycisk sterujący otwarciem drzwi
	Siłownik w drzwiach wejściowych podłączony do centrali c1 - sterowanie za pomocą przycisku zlokalizowanego przy wejściu. Dobór siłownika na etapie realizacji prac.

- UWAGI**
- W pomieszczeniach ogólnych instalację wykonać o stopniu min. IP20, w części socjalnej min. IP44
 - Stosować przewody o izolacji 750V.
 - Przewody rozprowadzić podtyńkowo w bruzdach.
 - Gniazda w pomieszczeniach ogólnych montować na wysokości 30cm od posadzki natomiast w łazience na wysokości 140cm od posadzki. W jadalni gniazda montować na wysokości 110cm od posadzki (30cm nad blatem)
 - Wyłączniki montować na wysokości 140 cm.
 - Istniejące instalacje w pomieszczeniach objętych opracowaniem należy zdemonstrować oraz odłączyć w miejscu ich zasilania.
 - Instalacje teletechniczne należy zakończyć w istniejącej serwerowni znajdującej się na II piętrze obiektu. W tym celu należy ułożyć okablowanie w pomieszczeniach nie objętych opracowaniem z wykorzystaniem np. listew PVC - szczegóły do ustalenia z Inwetorem na etapie realizacji.
 - Istniejącą tabliczkę licznikową należy zabudować w nowej obudowie wspólnie z obwodami przeniesionymi oraz peojektowanymi z rozdzielnicą główną.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na palcu budowy przed rozpoczęciem robót montażowych i wykończeniowych.
 - Materiały muszą posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie przez wprowadzenie ich do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - Podczas budowy należy stosować aktualne normy i przepisy techniczno-budowlane.
 - Prace budowlane należy prowadzić zgodnie z wiedzą techniczną.

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.



Temat:
PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU I PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIESZCZEŃ NA POZIOMIE PARTERU WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ DAWNEGO SKLEPU NA POMIESZCZENIA BIUROWE SIEDZIBY DELEGATURY WUOZ W JELENIEJ GÓRZE

Obiekt:
PARTER W BUDYNKU PRZY ULICY 1 MAJA 23 W JELENIEJ GÓRZE

Adres:
DELEGATURA WUOZ W JELENIEJ GÓRZE
UL. 1 MAJA 23
58-500 JELENIA GÓRA
DZIAŁKA NR 37/4, AM -36 OBRĘB 0028;
WOJEWÓDZTWO: DOLNOŚLĄSKIE

Investor:
WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW WE WROCŁAWIU
UL. WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA 11;
50-234 WROCŁAW

Stadium:
PROJEKT WYKONAWCZY

Branża:
ELEKTRYCZNA

Opracował:
inż. Robert Jamroz
upr. nr: WKP/0146/POOE/08

Asystent:
inż. Piotr Kolendowicz

Data:
październik 2019

Rysunek:
RZUT PARTERU - instalacje elektryczne

Skala:
1:50

Numer rysunku:
E2