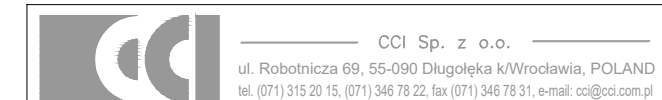


LEGENDA	
	Oprawa oświetleniowa ze źródłem LED montowana do sufitu, 4000K, 40W, 4000lm, IP20
	Plafon ze źródłem LED montowana do sufitu, 4000K, 23W, 2200lm, IP40
	Oprawa oświetleniowa ze źródłem LED zwieszana, 4000K, 62W, 7200lm, IP20. Obudowa oprawy z profilu aluminiowego, z przezroczystym dyfuzorem 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 nasświetlacz montowana do szynoprzewodu, 26W, 4000K, 2000lm, CRI>80 np. EURO CUBE DLMi, kolor biały prod. Spotline lub równoważna
	Oprawa ze źródłem LED montowana 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 modulem AW 1h z autostestem, opłyka do przestrzeni otwartych, certyfikat CNBOP
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego IP20 z modulem AW 1h z autostestem, certyfikat CNBOP
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego IP65 z modulem 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
	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 jednofazowo 230V lub trójfazowo 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
UWAGI	
1.	W pomieszczeniach ogólnych instalację wykonać o stopniu min. IP20, w części socjalnej min. IP44
2.	Stosować przewody o izolacji 750V.
3.	Przewody rozprowadzić podtynkowo w bruzdach.
4.	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)
5.	Wyłączniki montować na wysokości 140 cm.
6.	Istniejące instalacje w pomieszczeniach objętych opracowaniem należy zdemontować oraz odłączyć w miejscu ich zasilania.
7.	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.
8.	Istniejącą tablicę licznikową należy zabudować w nowej obudowie wspólnej z obwodami przeniesionymi oraz peojektowanymi z rozdzielnic głównej.
9.	Wszystkie wymiary należy sprawdzić na palcu budowy przed rozpoczęciem robót montażowych i wykończeniowych.
10.	Materiały muszą posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie przez wprowadzenie ich do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami.
11.	Podczas budowy należy stosować aktualne normy i przepisy techniczno-budowlane.
12.	Prace budowlane należy prowadzić zgodnie z wiedzą techniczną.

Zastrzeżenie 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 Jamróży
upr. nr: WKP/0146/POE/08

Asystent:
inż. Piotr Kolendowicz

Data:
październik 2019

Rysunek:
RZUT PIWNICY - instalacje elektryczne

Skala:
1:50

Numer rysunku:
E1