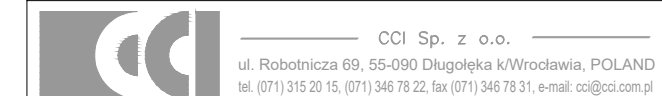


LEGENDA	
	Czujka optyczna dymu DUO-6043
	Czujka optyczna dymu DUO-6043 wraz z wskaźnikiem zadziałania WZ-31
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
	Sygnalizator akustyczno-optyczny konwencjonalny SAW-6102
	Przycisk PWP
	Puszka PIP
	Kabel linii dozorowej YnTKSyekw 1x2x0,8mm ²
	Kabel HTKSH 2x1,5mm ²
UWAGI	
<ol style="list-style-type: none"> 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. Włączniki 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 rozdzielni 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	
Inwestor:	
WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW WE WROCŁAWIU UL. WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA 11; 50-234 WROCŁAW	
Stadium:	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża:	
ELEKTRYCZNA	
Opracował:	
inż. Robert Jamroży upr. nr: WKP/0146/POOE/08	
Asystent:	
inż. Piotr Kolendowicz	
Data:	
październik 2019	
Rysunek:	
RZUT PODDASZA - instalacja SSP	
Skala:	Numer rysunku:
1:50	E9