

420x620

115 ARCH WUW POW 23,0m2
WYŁADZ I I A PCV

pomieszczenie pomocnicze na półpiętrze

LEGENDA	
	Oprawa oświetlenia ogólnego z dyfuzorem parabolicznym ze źródłem LED o mocy 36W, 4000K, 4900lm, IP20, montaż natynkowy
	Oprawa oświetlenia ogólnego z kloszem opalizowanym ze źródłem LED o mocy 36W, 4000K, 4300lm, IP44, montaż natynkowy
	Oprawa oświetlenia ogólnego z kloszem opalizowanym ze źródłem LED o mocy 50W, 4000K, 6000lm, IP44, montaż natynkowy
	Oprawa oświetlenia ogólnego w obudowie z anodowanego profilu aluminiowego z dyfuzorem opalizowanym ze źródłem LED o mocy 37W, 4000K, 4500lm, IP44, montaż natynkowy lub zwieszany
	Oprawa oświetlenia ogólnego w obudowie z anodowanego profilu aluminiowego z dyfuzorem opalizowanym ze źródłem LED o mocy 49W, 4000K, IP44, montaż natynkowy lub zwieszany
	Oprawa oświetlenia awaryjnego dla przestrzeni otwartych ze źródłem LED o mocy 3W, montaż natynkowy, atest CNBOP
	Oprawa oświetlenia awaryjnego dla korytarzy ze źródłem LED o mocy 3W, montaż natynkowy, atest CNBOP
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z piktogramem ze źródłem LED, montaż natynkowy, atest CNBOP
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z piktogramem, dwustronna ze źródłem LED, montaż natynkowy, atest CNBOP
	Wartość średniego natężenia oświetlenia miejsc pracy we wnętrzach wg normy PN-EN 12464-1
	Łącznik pojedynczy 230V, 16A, IP20, p/t
	Łącznik podwójny 230V, 16A, IP20, p/t
	Punkt zasilania elektrycznego jednofazowo 230V lub trójfazowo 400V
	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 - H - gniazdo HDMI S - zestaw gniazd montowany do sufitu
	istn. przeciwpożarowy wyłącznik prądu
	Rozdzielnica elektryczna
	Główny punkt dystrybucyjny
	istn. przycisk oddymiania
	isnt. centrala oddymiania
	Terminal kontroli dostępu kompatybilny z istniejącym systemem kontroli dostępu istniejącej już w obiekcie
	Czujka PIR instalacji SSWiN
	kamera wewnętrzna IP 4Mpix PoE, +wysięgnik z przepustem kablowym i adapterem
	Konwencjonalna optyczna czujka dymu
	Koryto kablowe perforowane dla instalacji teletechnicznych o szerokości podanej na rysunku w mm, mocowanie: jeden pręt gwintowany o długości dopasowanej do wymaganego poziomu zawieszenia w rozstawie 1,5m
	Kanal podparapetowy z przegrodą, materiał PCV, 130x50mm
	Czujka zalania
	Centrala alarmowa, ekspander instalacji SSWiN
	Manipulator instalacji SSWiN

- UWAGI**
- Instalację w pomieszczeniach sanitarnych, wykonać o stopniu ochrony min. IP44, w pozostałych pomieszczeniach IP20.
 - Gniazda w pomieszczeniach ogólnych montować na wysokości 30cm od posadzki natomiast w łazienkach, toaletach i pomieszczeniach technicznych, na wysokości 140cm od posadzki. Ostaleczna wysokość montażu oraz lokalizację osprzętu ustalić z Inwestorem na etapie realizacji prac.
 - Instalację LAN oraz zasilającą stanowiska pracy prowadzić w kanałach podparapetowych z przegrodą. Wysokość prowadzenia kanałów do ustalenia na etapie realizacji prac.
 - Stosować gniazda z przesłoną styków.
 - Stosować przewody o izolacji 750V.
 - Przewody rozprzewadzić podtynkowo oraz w korytku kablowym.
 - Wyłączniki montować na wysokości 140 cm.
 - Zabrania się prowadzenia instalacji poprzez puszkę rozgałęźną. Łączenie obwodów osprzętu dokonać przez montaż puszek głębokich.
 - Temperatura barwowa źródeł światła 4000K.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na placu 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

ROBOTECH studio projektów		SYLWIA JAMROŻY ROBOTEC INVESTMENT ul. Lipowa 11, 63-920 Pakosław tel. /0 65/ 614 18 17, e-mail: kontakt@robotech.pl NIP 699-115-93-01	
temat :	MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ NA PIĘTRZE I PODDASZU BUDYNKU		
adres obiektu :	ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 19 63-900 Rawicz	inwestor :	GMINA RAWICZ ul. Piłsudskiego 21 63-900 Rawicz
rysunek :	RZUT PARTERU - INSTALACJE IT	branża :	ELEKTRYCZNA
stadium :	PROJEKT WYKONAWCZY	nr rys. :	7
	imię i nazwisko :	nr uprawnień :	podpis :
projektant :	inż. Robert Jamroży	WKP/0146/POE/08 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.	
opracował :	inż. Piotr Kolendowicz	-	
-		-	