



LEGENDA	
	gniazdo pojedyncze 2P+Z, 16A, 250V
	gniazdo pojedyncze 2P+Z, 16A, 250V, bryzgoszczelne IP44
	gniazdo przyłączeniowe komputerowe 2x RJ45
	ist. gniazdo pojedyncze 2P+Z, 16A, 250V - wymiana na nowe
	istn. gniazdo 400V - pozostawić bez zmiany
	tablica bezpiecznikowa TB....
UWAGI	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Dopuszcza się inną lokalizację gniazd po uzgodnieniu z inwestorem oraz ustalonej aranżacji wnętrz</li><li>- Instalację wykonać przewodami na napięcie 750V</li><li>- Rozprowadzenie przewodów z tablicy bezpiecznikowej wykonać w korytach pod tynkiem.</li><li>- Przewody należy układać po liniach pionowych i poziomych</li><li>- Przewody łączyć w puszkach elektroinstalacyjnych 'głębokich' pod osprzętem</li><li>- Gniazda montować na wysokości 0,3m od poziomu posadzki</li><li>- Na obiekcie stosować osprzęt tradycyjny</li><li>- Osprzęt elektroinstalacyjny podtynkowy montować w systemie ramkowym</li><li>- Instalacje wykonać w zgodzie z obowiązującymi przepisami, warunkami technicznymi wykonania instalacji i prawem budowlanym, również w odniesieniu do szczegółów, które nie zostały ujęte w nieniejszej dokumentacji</li><li>- Wszystkie urządzenia i aparaty elektryczne muszą posiadać atest i świadectwa dopuszczenia do stosowania wydane przez upoważnione instytucje krajowe zgodnie z prawem budowlanym oraz ustawą o wyrobach budowlanych</li></ul>	

Jednostka projektowa :	Pracownia Usług Elektroenergetycznych Rafał Kramarczyk ul. Pomnikowa 6, 47-450 Roszków REGON 363687441 e-mail pue.kramarczyk@gmail.com			kom. 692-432-262 NIP 639-177-91-42
Temat opracowania :	Przebudowa instalacji elektrycznej w części remontowanych pomieszczeń w Gminnym Ośrodku Kultury i Rekreacji w Mszanej			
Lokalizacja:	44-325 Mszana, ul. Mickiewicza 92			
Inwestor:	Gminy Ośrodek Kultury i Rekreacji ul. Mickiewicza 92, 44-325 Mszana			
Temat rysunku :	ZASILANIE GNIAZD WTYKOWYCH - RZUT PARTERU			
Branża: Elektryczna, Faza projektu: Wykonawczy			Data: Grudzień 2020	
Projektant:	mgr inż. Rafał Kramarczyk upr. nr SLK/4748/PW/OE/13 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej		Podpis:	
Skala: 1:75	Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autora zabroniona. Podstawa prawna : ust. z dnia 04.02.1994 (Dz.U. nr 24 poz.83 z dnia 23.02.1994)			Rys. nr: E.05