



UWAGI

1. Instalację w pomieszczeniach sanitarnych, wykonać o stopniu ochrony min. IP44 w kolumnie IP55, w pozostałych pomieszczeniach IP20.
2. Gniazda w pomieszczeniach ogólnych montować na wysokości 30cm od podłogi natomiast w łazienkach, toaletach i pomieszczeniach technicznych, na wysokości 140cm od podłogi. Ostateczną wysokość montażu oraz lokalizację osprzętu ustalić z Inwestorem na etapie realizacji prac.
3. Stosować gniazda z przesłoną stykową.
4. Stosować przewody o izolacji 750V.
5. Przewody rozprowadzić podłogowo oraz w korytku kablowym.
6. Wyłączyć montować na wysokości 140 cm.
7. Zabrania się prowadzenia instalacji poprzez puszki rozgałęźne. Łączenie obwodów osprzętu dokonać przez montaż puszek bezpiecznych.
8. Temperatura barwowa źródeł światła 4000K.

DP-BUD Piotr Małygaś ul. Żofii Rydyłowskiej-Cichonkiej 8b/4 63-900 Rawicz	420/930		Inwestor:	
	Skala:	1:100	Dok.:	
	12.2020		Powiat Rawicki ul. Rynek 17 63-900 Rawicz	
	Adres inwestycji: ul. Dworcowa 29 obrg.: Bojanowa działka nr 671/6;		Nazwa projektu/Dobiet: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU A ZESPOŁU SZKOŁ PRZYRODNICZO- TECHNICZNYCH CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO W BOJANOWIE	
	Brand: ELEKTRYCZNA		Nazwa rysunku: RZUT I PIĘTRA – instalacja oświetlenia	
		Nr rysunku: E8	Nr arkusza:	
Projektant: inz. Robert Jamroz		Nr uprawnień: WKP/0146/P00E/08		
Asystent: inz. Piotr Kolendowicz		Nr uprawnień:		