



7

UWAGI

1. Instalację w pomieszczeniach sanitarnych, wykonać o stopniu ochrony min. IP44 w kotłowni 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 podtynkowo oraz w korytku kablowym.
6. Wyłączyć montować na wysokości 140 cm.
7. Zabrania się prowadzenia instalacji poprzez puszkę rozgałęźną. Łączenie obwodów osprzętu dokonać przez montaż puszek głębokich.
8. Temperatura barwowa źródeł światła 4000K.

DP-BUD Piotr Majczyk ul. Żabi Rybalewski-Czarstelski 80/4 63-900 Rawicz	420/930	Inwestor:		Powiat Rawicki ul. Rynek 17 63-900 Rawicz
	Skala: 1:100	Data: 12.2020		
	Adres inwestycji: ul. Dworcowa 29 obwód: Bojanowa działka nr 671/6;		Nazwa projektu/Obiekt: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU A ZESPOŁU SZKOŁ PRZYRODNICZO – TECHNICZNYCH CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO W BOJANOWIE	
	Brand: ELEKTRYCZNA		Nazwa rysunku: RZUT PRZYZIEMIA – instalacje elektryczne	
		Nr rysunku: E1	Nr arkusza:	
	Projektant: inż. Robert Jamroz	Nr uprawnień: WKP/0146/P008/08		
	Asystent: inż. Piotr Kolendowicz	Nr uprawnień:		