



UWAGA !
1. Zasilanie opraw awaryjnych wykonać z najbliższej
puszki oświetlenia podstawowego przewodem typu
YDY 2x1,5 mm².
2. Stosować oprawę AW LED 250 lm 1h IP65 zewn.

Zespół Usług Technicznych "PROBUD" ul. Warszawska 53, 58-307 Wałbrzych			
Projektant:	inż. Mieczysław Ruszala	NBPST	Data: 08.2024
Asystent:		7342/3/67/98	
Temat:	Dostosowanie zasilania elektrycznego budynku przy ul. Marii Skłodowskiej – Curie 5, 7 w Świdnicy do obowiązujących przepisów prawa		
Inwestor:	POWIAT ŚWIDNICKI ul. Marii Skłodowskiej–Curie 7, 58–100 Świdnica		
Tytuł rys.:	RZUT PARTERU – INSTALACJA PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU		
Zastrzegam dla wszelkich prawnych wyników z Usług i prawnie autorskich. Ryzykuję skutkami nie może być w całości lub w części przeprawy, naprawy lub odwołania. Usługę planuję przed przystąpieniem do realizacji.			