


- LEGENDA**
- wypust oświetleniowy ścienny 3x1,5mm²
 - wypust oświetleniowy sufitowy 3x1,5mm²
 - wypust oświetleniowy sufitowy 4x1,5mm²
 - czujnik ruchu
 - łącznik pojedynczy IP44 / IP20
 - łącznik dwupiętrowy IP44 / IP20
 - łącznik schodowy IP44 / IP20
 - łącznik krzyżowy IP44 / IP20
 - gniazdo 3f IP44
 - gniazdo 1f IP20 / IP44
 - 2x gniazdo 1f IP20 / IP44
 - tablica bezpiecznikowa / wył. ppoż.
 - AW2 AW3 oprawa oświetlenia awaryjnego
 - AW4 oprawa oświetlenia awaryjnego z piktogramem
 - AW5C wypust oświetleniowy awaryjny
 - istniejące
 - przycisk zdalnego wyzwalania wył. ppoż.

 ELEKTRO - S.C. Marcin Mróz, Łukasz Sokołowski 38-500 Sanok ul. Wincentego Witosa 78 tel.: 506-434-025, 697-584-737 e-mail: biuro@elektrosc.pl www.elektrosc.pl	Temat: Projekt instalacji elektrycznej Przebudowa budynku administracyjnego MOPS w Sanoku w ramach zadania: "Budowa windy i toalety dla osoby niepełnosprawnej"		Projektant: mgr inż. Marcin Mróz Nr ewid. PDK/00077/PWOE/12	
	Inwestor/Zleconiodawca: Gmina Miasta Sanoka ul. Rynek 1, 38-500 Sanok		Asystent projektanta: mgr inż. Fabian Mach	
	Adres: Obręb: 0001 Śródmieście Dz. nr ewid.: 1007/2		Faza: Projekt budowlany	Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Sokołowski Nr ewid. PDK/0243/POOE/12
	Tytuł rysunku: Rzut Parter		Skala: 1:100 Data: Luty 2021 Nr rys.: 2	