













**OZNACZENIA:**

-  oprawa świetlówkowa
-  oprawa żarowa
-  gniazdo wtyczkowe 1-faz
-  gniazdo 3-faz
-  silnik wentylatora
-  wyłącznik 1-bieg
-  wyłącznik świecznikowy
-  wyłącznik schodowy
-  wyłącznik krzyżowy
-  pożarowy wyłącznik prądu
-  oprawa ewakuacyjna
-  czujnik ruchu

**UWAGI:**

1. Instalację wykonać jako podtynkową.
2. Wysokość montażu gniazd wtyczkowych :
  - 0,3 m od podłogi w pokojach,
  - 1,1 m od podłogi w łazience i garażu.
3. Wysokość montażu wyłączników : 1,4 m od podłogi.
4. Przewody nieoznaczone :
  - typu YDYp 3x1,5 mm2 dla instalacji oświetleniowej,
  - typu YDYp 3x2,5 mm2 dla instalacji gniazd wtyczkowych,
  - typu YDYp 5x4 mm2 dla instalacji gniazd 3-fazowych.

**PRACOWNIA *DECADA* PROJEKTOWA**

inż. Jędrzej Myska 77-100 Bytów ul. Ciepłowy 12 tel. 609 511 858, biuro: Kołczyńska ul. Wodna 14

<b>TEMAT:</b> Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Lipuszu Obręb Lipusz, dz. nr 1095, gm. Lipusz, powiat kościerski			
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	<b>NR UPRAWNIENI</b>	<b>PODPIS</b>	<b>SKALA:</b> 1:100
mgr inż. Marcin Błochowiak	POM/0019/POOE/07		<b>DATA:</b> marzec 2016
<b>NAZWA RYSUNKU</b> Plan instalacji elektrycznej parteru			<b>Rys. Nr</b> E-4