



LEGENDA:

- Promiennik podcztereni długofalowy z termostatem
- Łącznik schodowy pojedynczy p/t
- Łącznik jednobiegunowy p/t
- Łącznik świecznikowy p/t
- Gniazdo 230V 16A pojedyncze - p/t
- Gniazdo 230V 16A pojedyncze - p/t; IP44
- Oprawa kinkietowa ze źródłem światła LED 12V - IP44 - typ określony na etapie realizacji
- Oprawa plafonowa ze źródłem światła LED 12V - IP65 - typ określony na etapie realizacji
- Oprawa plafonowa ze źródłem światła LED - typ określony na etapie realizacji

**UWAGA!**

1. Instalacje rozprrowadzić podtynkowo we wcześniej wykonanych bruzdach. Przez ściany przeprowadzać instalację w rurach ochronnych. Podejścia do gniazd wtykowych lub wypustów kablowych wykonać podtynkowo. Jeżeli nie podano inaczej gniazda wtykowe montować na wysokości ok. 30cm i 130cm. Wyłączniki światła na wysokości 120cm.
2. Zasilanie odbiorników jednofazowych zrealizować w sposób zapewniający maksymalnie równomierne obciążenia układu trójfazowego.
3. Tablice mieszkaniową rozbudować o zabezpieczenia przedstawione na schemacie.
4. Zabrania się prowadzenia przewodów instalacji elektrycznych po przewodach i pionach kominowych. W przypadkach koniecznych prowadzić kable po suficie w bruzdach podtynkowych.

 BNI SILESIA Adam Codogni		Niniejszy rysunek nie może być powielany, kopiowany, uzupełniany i udostępniany komukolwiek bez pisemnej zgody FCieniewa Aleksandra Codogni			
		Projekt: Projekt architektoniczno-budowlany przebudowy i adaptacji lokali gminnych wraz z wydzieleniem łazienek na potrzeby mieszkań socjalnych			
 BNI SILESIA 41-800 ul. Struga 14 tel: 600-362-730		Temat: RZUT LOKALU NR 14 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
		Obiekt: Lokale nr 1, 1a, 2, 7, 11, 12, 14 i 15 przy ul. Chopina 6, 41-400 Mysłowice		Inwestor: Miejski Zarząd Gospodarki Komunalnej w Mysłowicach ul. Partyzantów 21 41-400 Mysłowice	
Projektował architekturę	Justyna Juroszek	Podpis	Uprawnienia	Skala	Rys. 13
Projektował instalacje	Dariusz Bocianowski	23/SLOKK /2016	1:50	Data 28.05. 2020.	