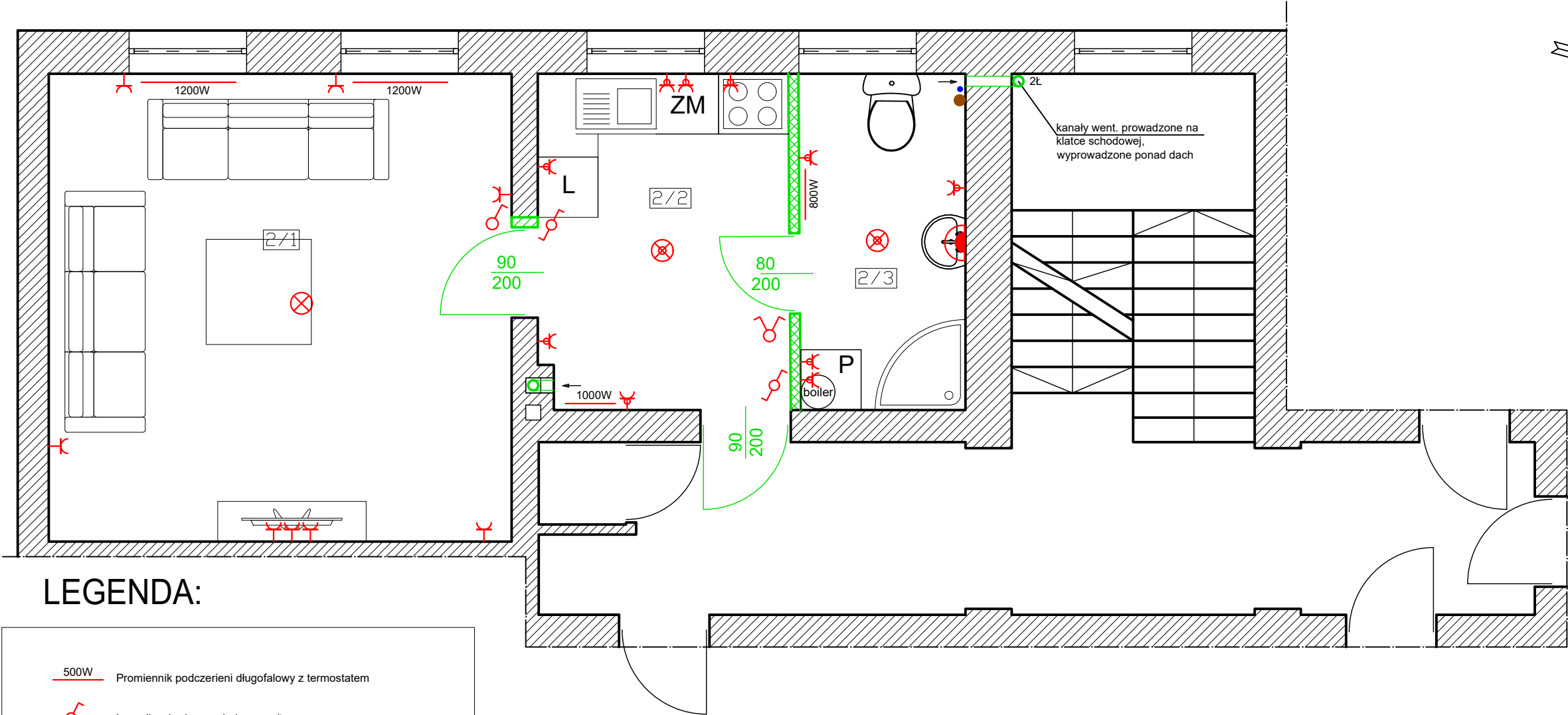


PROJEKT BUDOWLANY  
RZUT LOKALU NR 2 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
SKALA 1:50



LEGENDA:

- 500W Promiennik podczerieni 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 rozprowadzić podtynkowo we wcześniej wykonanych bruzdach. Przez ściany przeprowadzać instalacje 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. Tablicę 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.

Niniejszy rysunek nie może być powielany, kopiowany, uzupełniany i udostępniany komukolwiek bez pisemnej zgody FCserwis Aleksandra Codogni					
<div><div>BNI SILESIA</div><div>Adam Codogni</div><div><div></div><div>BNI</div><div>SILESIA</div></div><div>41-800 ul.Struga 14 tel: 600-362-730</div></div>	Projekt:	Projekt architektoniczno-budowlany przebudowy i adaptacji lokali gminnych wraz z wydzieleniem łazienek na potrzeby mieszkań socjalnych			
	Temat:	RZUT LOKALU NR 2 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
	Obiekt:	Lokal nr 2 ul. Oświęcimska 24 41-400 Mysłowice		Inwestor: Miejski Zarząd Gospodarki Komunalnej w Mysłowicach ul. Partyzantów 21 41-400 Mysłowice	
		Nazwisko	Podpis	Uprawnienia	Skala
Projektował architekturę	Justyna Juroszek		23/SLOKK /2016	1:50	Rys.4
Projektował instalacje	Dariusz Bocianowski		SLK/4049/ PWOS/11	29.05. 2020r.	