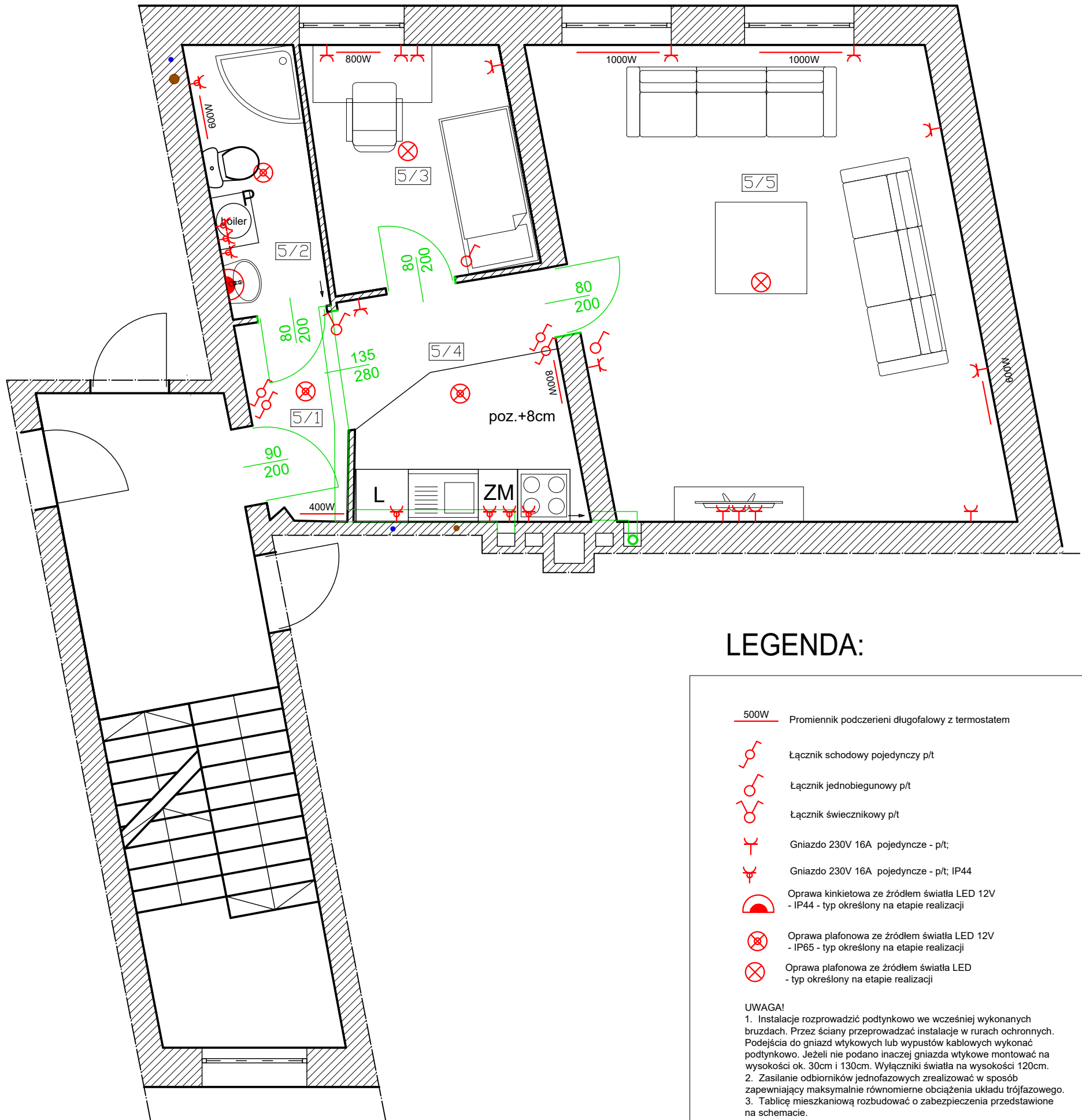
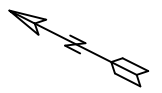











# PROJEKT BUDOWLANY RZUT LOKALU NR 5 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SKALA 1:50



## LEGENDA:

-  Promiennik podczerzeni 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 brzdach. 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 brzdach podtynkowych.

Niniejszy rysunek nie może być powielany, kopiowany, uzupełniany i udostępniany komukolwiek bez pisemnej zgody F.Cserwis Aleksandra Codogni

**BNI SILESIA**  
Adam Codogni



41-800 ul. Struga 14  
tel: 600-362-730

Projekt: Projekt architektoniczno-budowlany przebudowy i adaptacji lokali gminnych wraz z wydzieleniem łazienek na potrzeby mieszkań socjalnych	
Temat: RZUT LOKALU NR 5 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Obiekt: Lokal nr 5 ul. Oświęcimska 30 41-400 Mysłowice	Inwestor: Miejski Zarząd Gospodarki Komunalnej w Mysłowicach ul. Partyzantów 21 41-400 Mysłowice
Projektował architekturę: Justyna Juroszek	Uprawnienia: 23/SŁOKK /2016
Projektował instalacje: Dariusz Bocianowski	Skala: 1:50
	Data: 29.05.2020r.

Rys.4