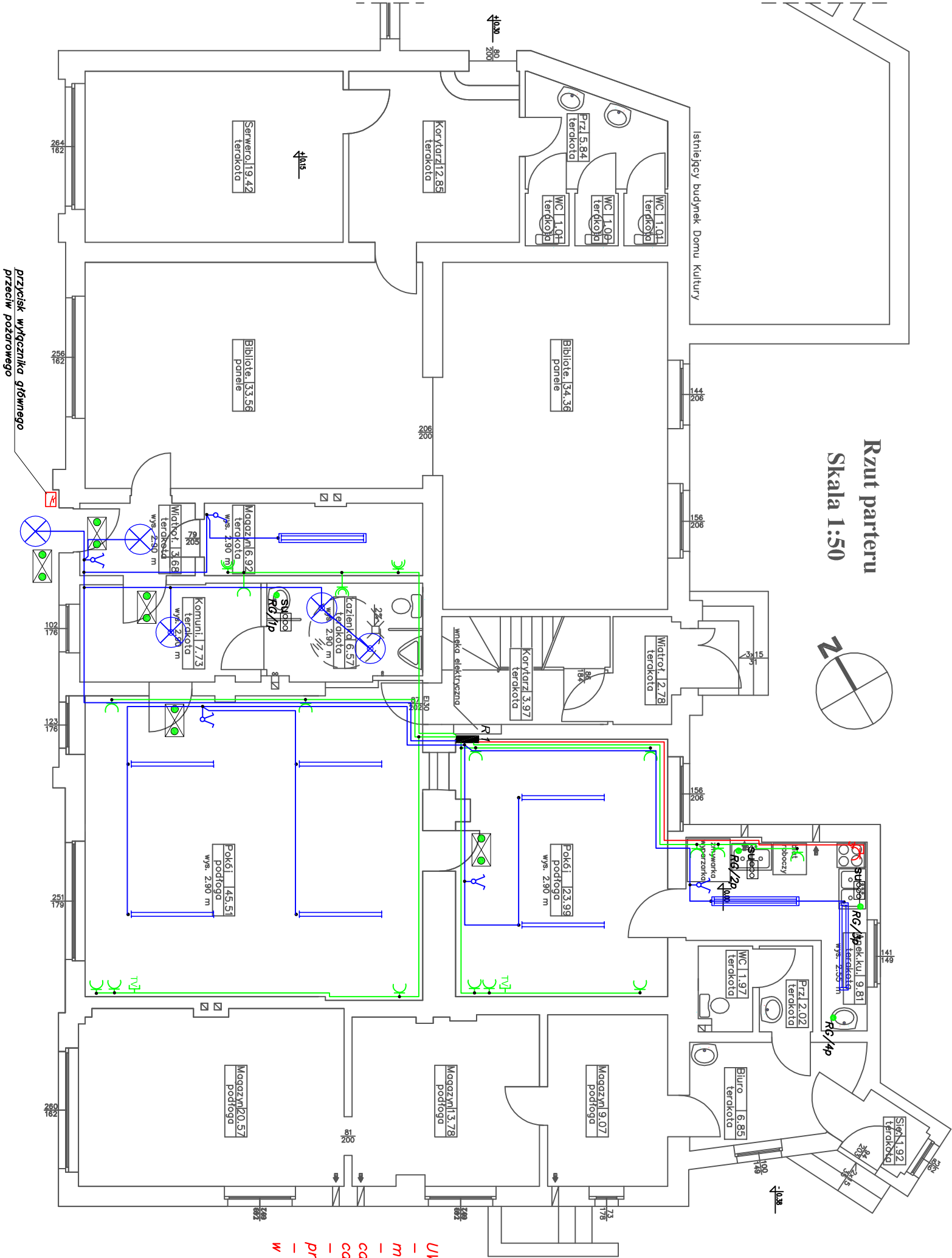


Rzut parteru  
Skala 1:50



LEGENDA

- gniazdo 2 x 16A +N+ PE 230V uszczelnione
- gniazdo 2 x 16A +N+ PE 230V
- gniazdo TV końcowe, przelotowe
- gniazdo 3x400V 16A
- wyłącznik serynjny
- wyłącznik pojedynczy
- oprawa ewakuacyjna 1 h
- oprawa - plafon 20W LED IP 44
- oprawa - plafon 20W LED z cz. ruchu
- oprawa - plafon 20W LED z cz. ruchu
- oprawa światłokowa 236 LED raster
- oprawa światłokowa 236 LED IP 44
- zacisk uziemiający
- obw. gniazdo 400V - YDY 5x2,5mm²
- obw. gniazdo 230V - YDY 3x2,5mm²
- obw. oświetlenia - YDY 3,4,5x1,5mm²

**UWAGI:**

- dla instalacji TV zabudować w dogodnym miejscu antenę TV naziemnej;
- wykonać wyręcznik przeciwpożarowy dla całego budynku za zabezpieczeniem głównym dla całego obiektu
- projektuje się 4 obwody dla podgrzewaczy przepływowych wody
- wentylatory (ewentualne) wyciągowe wpisać w obwody oświetleniowe

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA MB</b> <small>inż. Marek Bródzowski</small>		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <small>Marek Bródzowski</small>		018
OBIEKT		Zmiana sposobu użytkowania lokalu mieszkalnego na pomieszczenia przeznaczone na Klub Seniora, na działce nr 225/3 w Księżkach przy ulicy Toruńskiej 1, obręb Księżki, jedn. ewid. 041703_2 Księżki		
INWESTOR		Gmina Księżki, ul. Bankowa 4, 87-222 Księżki		
RYSUNEK		Schemat instalacji elektrycznej - Klub Seniora		
OPRACOWAŁ		mgr inż. Stanisław Osłowski		
inż. Marek Bródzowski		mgr inż. Stanisław Osłowski		
skala : 1 : 100		Branża Elektryczna		
Data : styczeń 2018		nr rys. E-1		