












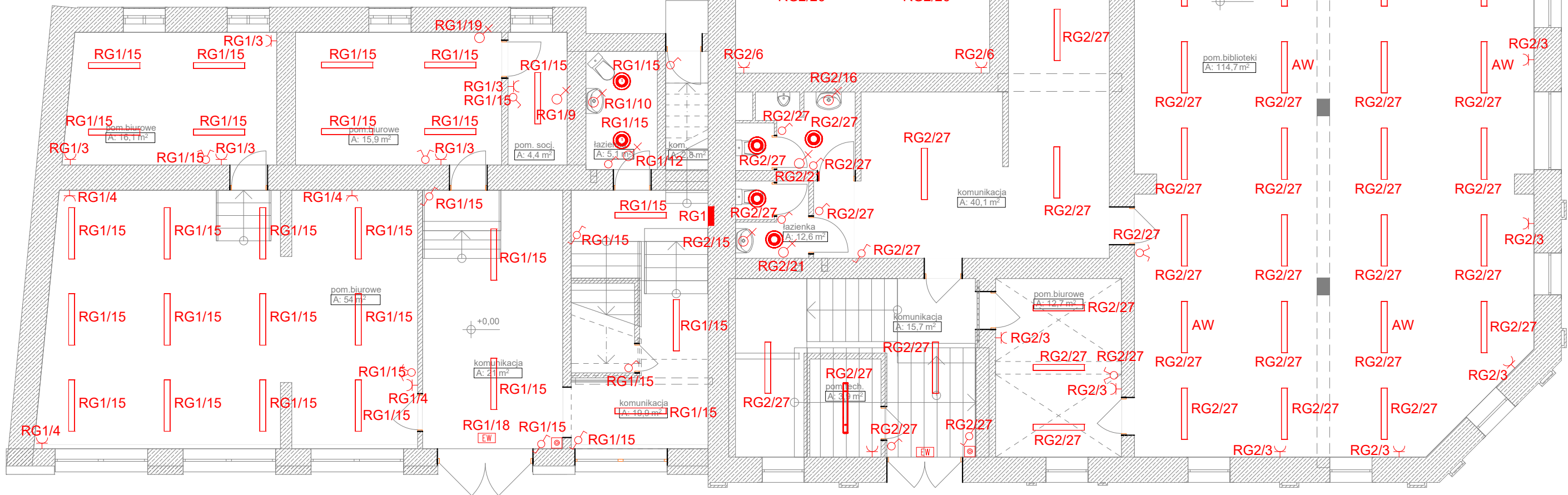


RZUT PARTERU
SKALA 1:100
elektryka

1 cm = 1.00 m

Legenda

-  Łącznik jednofazowy 10A/250V
-  Łącznik ścienny 10A/250V
-  Łącznik schodowy 10A/250V
-  Oprawa DN560C 1xLED12S/840 C
-  Oprawa TCS165 2xTL5-28W HFP C3_840
-  Oprawa TCW060 2xTL5-28W HF_840
-  Projektor LED 10W, Ra > 90 z filtrem UV i IR z możliwością obrotu o 360° i nachylenia do 90° montowany na szynoprzewodzie
-  Lampa ewakuacyjna z piktoqramem
-  Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe podwójne z uziemieniem 2P+PE 16A/250V IP 20
-  Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe podwójne z uziemieniem 2P+PE 16A/250V IP 44
-  Przyłącze jednofazowe
-  Przyłącze trójfazowe
-  Wyl. ppoż



WYKONAWCA PHU Rem-Bud Piotr Ciszewski, ul. Podgórna 2, 86-140 Drzycim	INWESTOR MIASTO MŁAWA z siedzibą przy ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława	NAZWA I ADRES INWESTYCJI Termomodernizacja budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej i Muzeum Ziemi Zawkrzeńskiej Dziaki nr 685/23, 685/27, 4482/1, 683 obręb 0010, j.ewid. m. Mława					
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Damian Jakubowski	UPRAWNIENIA KUP/0103/PBE/16	SPECJALNOŚĆ upr. bud. w specj. inst. elekt.	DATA 01-06-2018		BRANŻA ELEKTRYCZNA STADIUM P.B-W	SKALA 1:100	Nr rys. 2
SPRAWDZIŁ inż. Krzysztof Żekowski	UPRAWNIENIA KUP/IE/2938/01	SPECJALNOŚĆ upr. bud. w specj. inst. elekt.					
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Daria Kunert							
Rzut parteru							