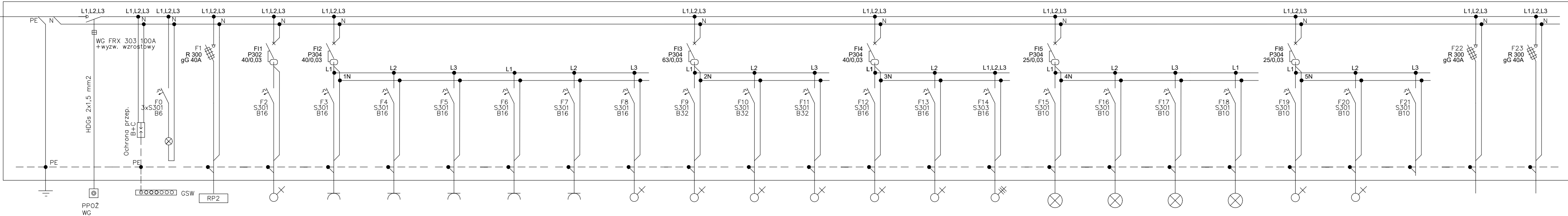


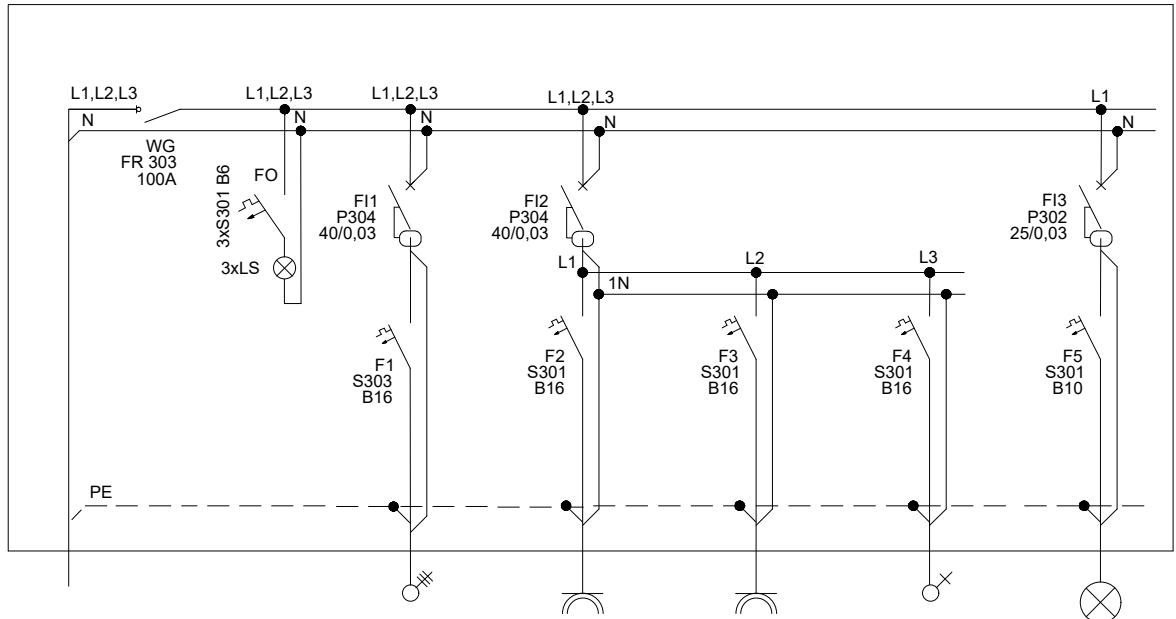
Istn. WLZ
kierunek licznik

Proj. rozdzielnica główna Muzeum (RG1)
(wymiana istniejącej)



Numer obwodu			RG1/1	RG1/2	RG1/3	RG1/4	RG1/5	RG1/6	RG1/7	RG1/8	RG1/9	RG1/10	RG1/11	RG1/12	RG1/13	RG1/14	RG1/15	RG1/16	RG1/17	RG1/18	RG1/19	RG1/20	RG1/21	RG1/22	RG1/23
Prąd			14 A	4,6 A	9,2 A	9,2 A	9,2 A	9,2 A	9,2 A	9,2 A	23,0 A	23,0 A	23,0 A	4,6 A	4,6 A	4,6 A	9,2 A	4,6 A	4,6 A	4,6 A	4,6 A	4,6 A		25 A	28 A
Moc			9 kW	1 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	5 kW	5 kW	5 kW	1 kW	1 kW	3 kW	2 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW		16 kW	18 kW
Przewód			YDYzo 5x6 mm2	YDYzo 3x2,5 mm2	YDYzo 3x2,5 mm2	YDYzo 3x2,5 mm2	YDYzo 3x2,5 mm2	YDYzo 3x2,5 mm2	YDYzo 3x2,5 mm2	istn. kabel	YDYzo 3x4 mm2	YDYzo 3x4 mm2	YDYzo 3x4 mm2	YDYzo 3x2,5 mm2	YDYzo 3x2,5 mm2	YDYzo 5x2,5 mm2	YDYzo 3(4)x2,5 mm2	YDYzo 3(4)x1,5 mm2	YDYzo 3(4)x1,5 mm2	YDYzo 3(4)x1,5 mm2	YDYzo 3x2,5 mm2	HDGs 3x1,5 mm2		YKY 5x10 mm2	YKY 5x10 mm2
Opis	Wyłącznik główny	Ogranicznik przepięcia B+C	Zasilanie rozdzielni piwnicy RP1	Zasilanie nagrzewnicy wodnej (dach)	Gniazda ogólnego przeznaczenia (biuro, pom. socjalne - parter)	Gniazda ogólnego przeznaczenia (biuro - parter)	Gniazda ogólnego przeznaczenia (pow. wystawowa - I piętro)	Gniazda ogólnego przeznaczenia (pow. wystawowa - I piętro)	Gniazda ogólnego przeznaczenia (magazyny - I piętro)	Zas. istn. inst. alarmowej	Zas. przepływowy podgrzewaczy (pom. socjalne - parter)	Zas. przepływowy podgrzewaczy (łazienka - parter)	Zas. przepływowy podgrzewaczy (łazienka - I piętro)	Wentylator promieniowy (parter)	Wentylator kanałowy (I piętro)	Centrala nawiewna i wywiewna (dach)	Oświetlenie ogólne przeznaczenia	Oświetlenie ogólne przeznaczenia	Oświetlenie wystawowe (projektory)	Oświetlenie ewakuacyjne	Centrala systemowej przepompowni wód deszczowych z pompą pływającą (parter)	Zasilanie kłap oddymiających (dach)	Rezerwa dla zasilania systemu sygnalizacji pożarowej (wg podzielnego opracowania)	Zasilanie pompy ciepła P1 (dach)	Zasilanie pompy ciepła P2 (dach)

Proj. rozdzielnica piwnicy Muzeum (RP1)



RG1/1		RP1/1	RP1/2	RP1/3	RP1/4	RP1/5
14 A		4,7 A	9,2 A	9,2 A	4,6 A	4,6 A
9 kW		3 kW	2 kW	2 kW	1 kW	1,0 kW
YDYzo 5x6 mm2		YDYzo 5x4 mm2	YDYzo 3x2,5 mm2	YDYzo 3x2,5 mm2	YDYzo 3x2,5 mm2	YDYzo 3(4)x1,5 mm2
z Rozdzielni Głównej Muzeum (RG1)	Wyłącznik główny Sygnalizacja obecności napięcia	Wymiennikownia	Gniazda ogólnego przeznaczenia (magazyny)	Gniazda ogólnego przeznaczenia (magazyny)	Zasilanie zespołu nawiewnego oraz wentylatora kanałowego (piwnica)	Oświetlenie ogólnego przeznaczenia

WYKONAWCA		INWESTOR		NAZWA i ADRES INWESTYCJI				
PHU Rem-Bud Piotr Ciszewski, ul. Podgórna 2, 86-140 Drzycim		MIASTO MŁAWA z siedzibą przy ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława		Termomodernizacja budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej i Muzeum Ziemi Zawkrzeńskiej Działki nr 685/23, 685/27, 4482/1, 683 obręb 0010, j.ewid. m. Mława				
PROJEKTOWAŁ		UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ					
mgr inż. Damian Jakubowski		KUP/0103/PBE/16	upr. bud. w specj. inst. elekt.					
SPRAWDZIŁ		UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ					
inż. Krzysztof Żekowski		KUP/IE/2938/01	upr. bud. w specj. inst. elekt.					
OPRACOWAŁ								
mgr inż. arch. Daria Kunert								
Schemat rodzieli głównej - Muzeum				DATA		BRANŻA	SKALA	Nr rys.
				01-06-2018		ELEKTRYCZNA	1:100	6
						STADIUM		
						P.B-W		