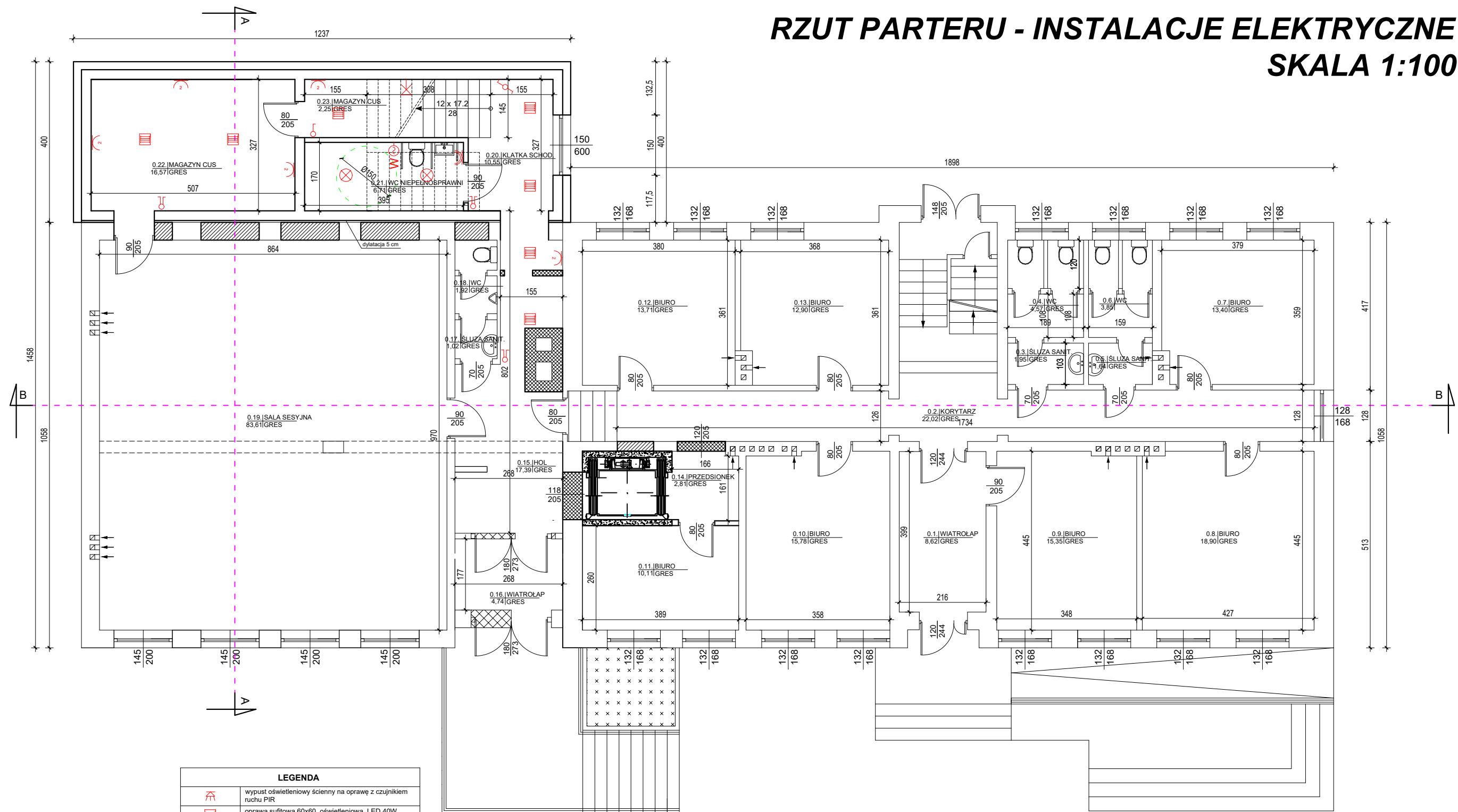


RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
SKALA 1:100



LEGENDA			
	wypust oświetleniowy ścienny na oprawę z czujnikiem ruchu PIR		
	oprawa sufitowa 60x60, oświetleniowa LED 40W, 4000lm, 4500K, IP22		
	łącznik schodowy, 10A, hermetyczny, IP44		
	łącznik schodowy, 10A, zwykły, IP20		
	rozdzielnia główna		
	gniazdo wtyk. 2x16A + Z, pojedyncze, hermet. IP44		
	gniazdo wtyk. 3x16A + N+ Z, natynkowe, z tworzywa, hermetyczne min. IP44		
	oprawa sufitowa oświetleniowa Ø40cm, 2000lm, 4500K, IP65, LED 25W		
	gniazdo wtyk. 2x16A + Z, pojedyncze, hermet. IP44 (do zasilania zmywarki, kotła c.o. lub pralki)		
	gniazdo wtyk. 2x16A + Z, podwójne, zwykłe IP20		
	wypust na wentylator łazienkowy z opóźnieniem wyłączania, wykonany przewodami YDYp 2x1.5mm2		
	łącznik 1-bieg., 10A, zwykły		
	łącznik 2-bieg., 10A, zwykły		
	oświetlenie ewakuacyjne nad drzwiami		
	oświetlenie ewakuacyjne sufitowe, oprawy z modulem awaryjnym		
	PWP - przeciwpożarowy wyłącznik prądu		
	wypust oświetleniowy ścienny		
	wypust do oświetlenia zewnętrznego		

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PARTERU			
Nr pomieszczenia	Nazwa	Podłoga	Powierzchnia [m2]
0.01	WIATROLAP	GRES	8,62
0.02	KORYTARZ	GRES	22,02
0.03	ŚLUZA SANITARNA	GRES	1,95
0.04	WC	GRES	4,57
0.05	ŚLUZA SANITARNA	GRES	1,64
0.06	WC	GRES	3,85
0.07	BIURO	GRES	13,40
0.08	BIURO	GRES	18,90
0.09	BIURO	GRES	15,35
0.10	BIURO	GRES	15,78
0.11	BIURO	GRES	10,11
0.12	BIURO	GRES	13,71
0.13	BIURO	GRES	12,90
0.14	PRZEDSIÓNEK	GRES	2,81
0.15	HOL	GRES	17,39
0.16	WIATROLAP	GRES	4,74
0.17	ŚLUZA SANITARNA	GRES	1,02
0.18	WC	GRES	1,92
0.19	SALA SESYJNA	GRES	83,61
0.20	KŁATKA SCHODOWA	GRES	10,55
0.21	WC NIEPEŁNOSPRAWNI	GRES	6,71
0.22	MAGAZYN CUS	GRES	16,57
0.23	MAGAZYN CUS	GRES	2,25
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:			290,37

LEGENDA:

- elementy przeznaczone do wyburzenia
- elementy przeznaczone do замуrowania
- stan istniejący
- stan projektowany

Rys. nr E-2

OBIEKT	BUDYNEK URZĘDU GMINY W ROGOWIE		
ADRES	dz. nr 448/3, 361/1, obręb Rogowo, gm. Rogowo		
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Skala:	1:100
		Data:	05.2024
PROJEKTANT	Radosław Malinowski Upraw. bud. POM/0322/PBE/17		