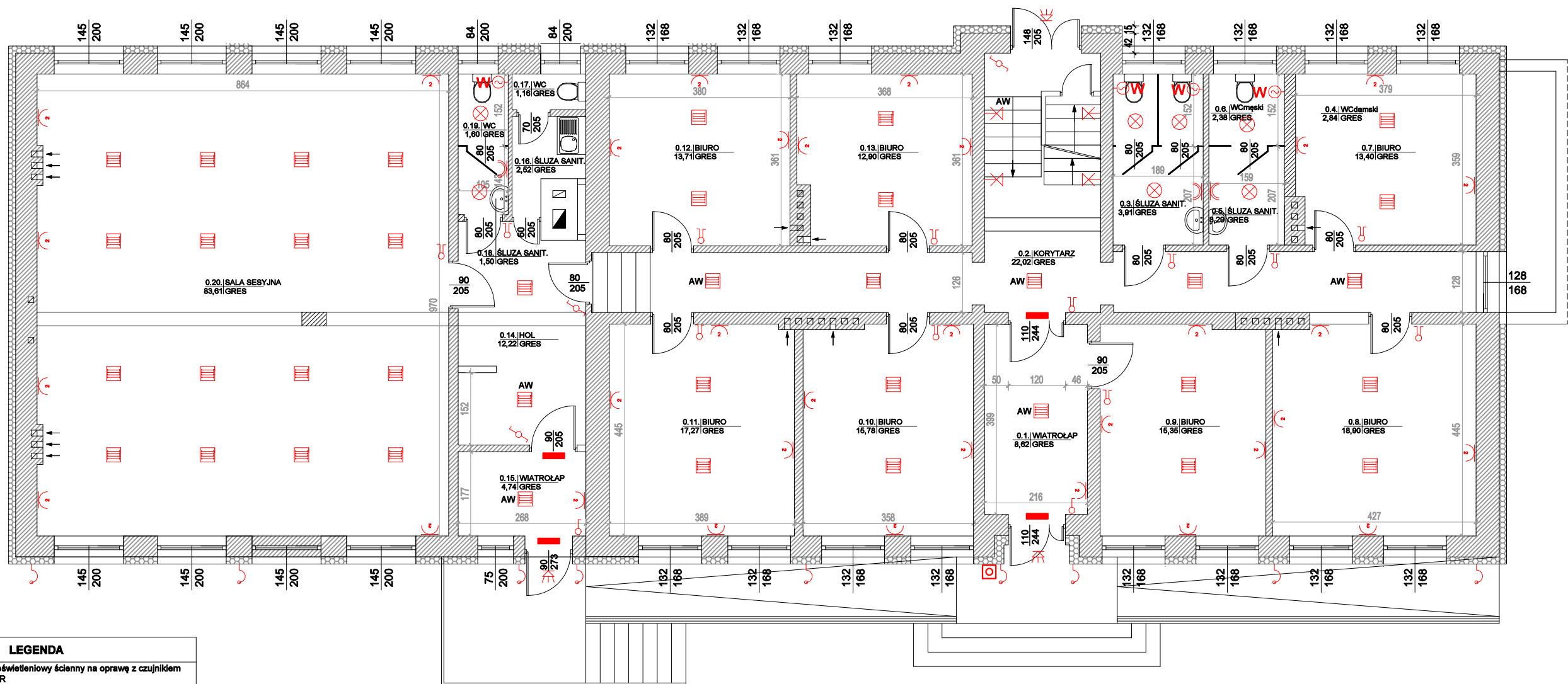


RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
SKALA 1:100



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
<b>RG</b>	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, koła c.o. lub pralki)
	gniazdo wtyk. 2x16A + Z, podwójne, zwykłe IP20
	wypust na wentylator łazienkowy z opóźnieniem wyłączenia, wykonany przewodami YDYp 2x1.5mm2
	łącznik 1-bieg., 10A, zwykły
	łącznik 2-bieg., 10A, zwykły
	oświetlenie ewakuacyjne nad drzwiami
	oświetlenie ewakuacyjne sufitowe, oprawy z modułem 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	3,91
0.04	WC damski	GRES	2,84
0.05	ŚLUZA SANITARNA	GRES	3,29
0.06	WC męski	GRES	2,38
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	17,27
0.12	BIURO	GRES	13,71
0.13	BIURO	GRES	12,90
0.14	HOL	GRES	12,22
0.15	WIATROLAP	GRES	4,74
0.16	ŚLUZA SANITARNA	GRES	2,52
0.17	WC	GRES	1,16
0.18	ŚLUZA SANITARNA	GRES	1,50
0.19	WC	GRES	1,60
0.20	SALA SESYJNA	GRES	83,61
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:			257,72

Rys. nr E-2

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