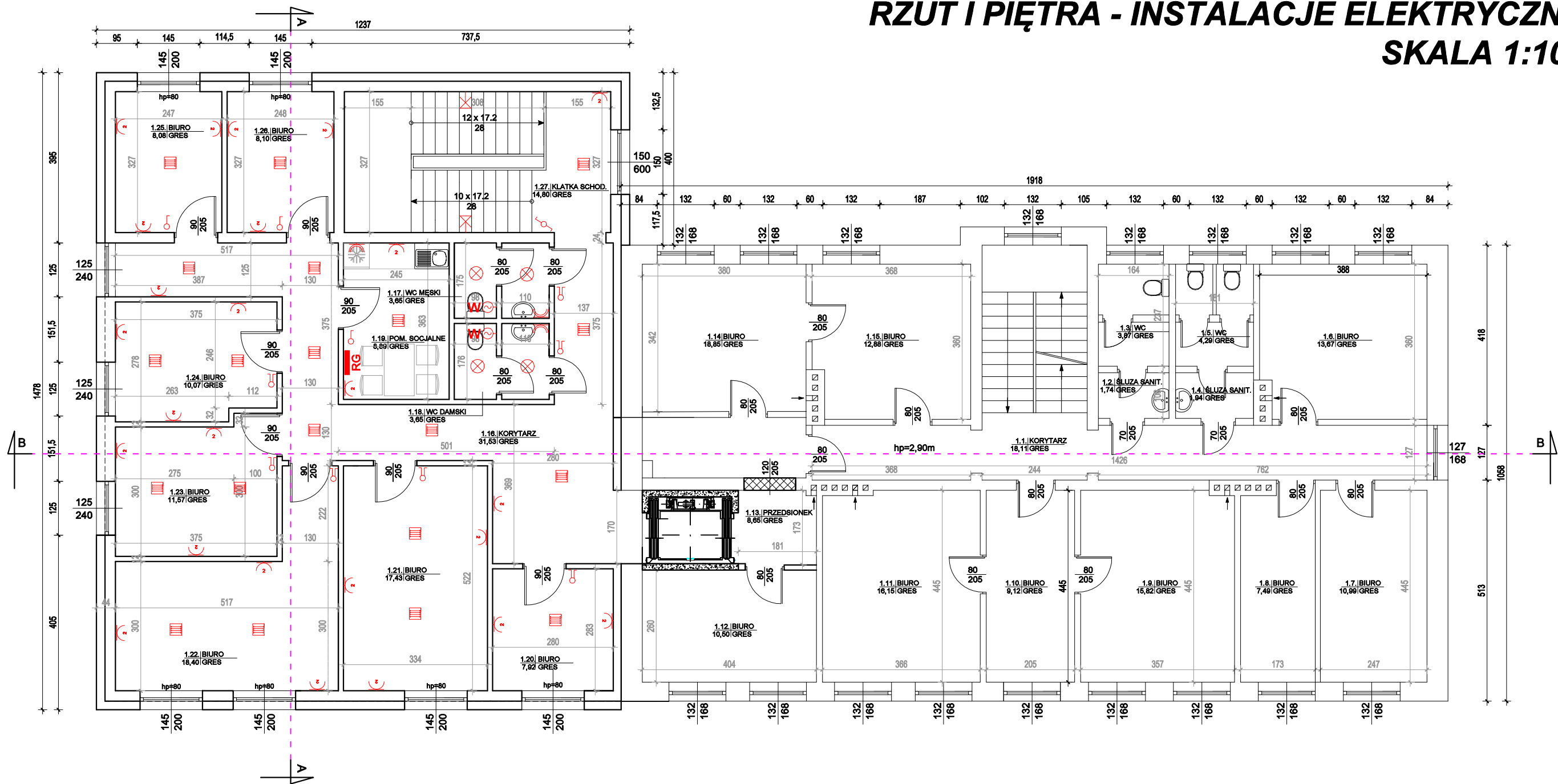


RZUT I PIĘTRA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE
SKALA 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ I PIĘTRA			
Nr pomieszczenia	Nazwa	Podłoga	Powierzchnia [m2]
1.01	KORYTARZ	GRES	18,11
1.02	ŚLUZA SANITARNA	GRES	1,74
1.03	WC	GRES	3,87
1.04	ŚLUZA SANITARNA	GRES	1,94
1.05	WC	GRES	4,29
1.06	BIURO	GRES	13,67
1.07	BIURO	GRES	10,99
1.08	BIURO	GRES	7,49
1.09	BIURO	GRES	15,82
1.10	BIURO	GRES	9,12
1.11	BIURO	GRES	16,15
1.12	BIURO	GRES	11,92
1.13	PRZEDSIÓNEK	GRES	8,46
1.14	BIURO	GRES	18,85
1.15	BIURO	GRES	12,88
1.16	KORYTARZ	GRES	30,46
1.17	WC MĘSKI	GRES	3,65
1.18	WC DAMSKI	GRES	3,65
1.19	POM. SOCJALNE	GRES	8,89
1.20	BIURO	GRES	8,98
1.21	BIURO	GRES	17,43
1.22	BIURO	GRES	18,40
1.23	BIURO	GRES	11,57
1.24	BIURO	GRES	10,07
1.25	BIURO	GRES	8,08
1.26	BIURO	GRES	8,10
1.15	KŁATKA SCHODOWA	GRES	14,80
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:			299,38

LEGENDA	
	wypust oświetleniowy ścienny na oprawę z czujnikiem ruchu PIR
	oprawa sufitowa 80x80, oświetleniowa LED 40W, 4000lm, 4500K, IP22
	łącznik echodowy, 10A, hermetyczny, IP44
	łącznik echodowy, 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, kotle o.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 modulem awaryjnym
	PWP - przeciwpożarowy wyłącznik prądu
	wypust oświetleniowy ścienny
	wypust do oświetlenia zewnętrznego

LEGENDA:

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

Rys. nr E-3

OBIEKT	BUDYNEK URZĘDU GMINY ROGOWO		
ADRES	dz. nr 448/3, 361/1, obręb Rogowo, gm. Rogowo		
NAZWA RYSUNKU	RZUT I PIĘTRA	Skala:	1:100
		Data:	05.2024
PROJEKTANT	Radosław Malinowski Upraw. bud. POM/0322/PBE/17		