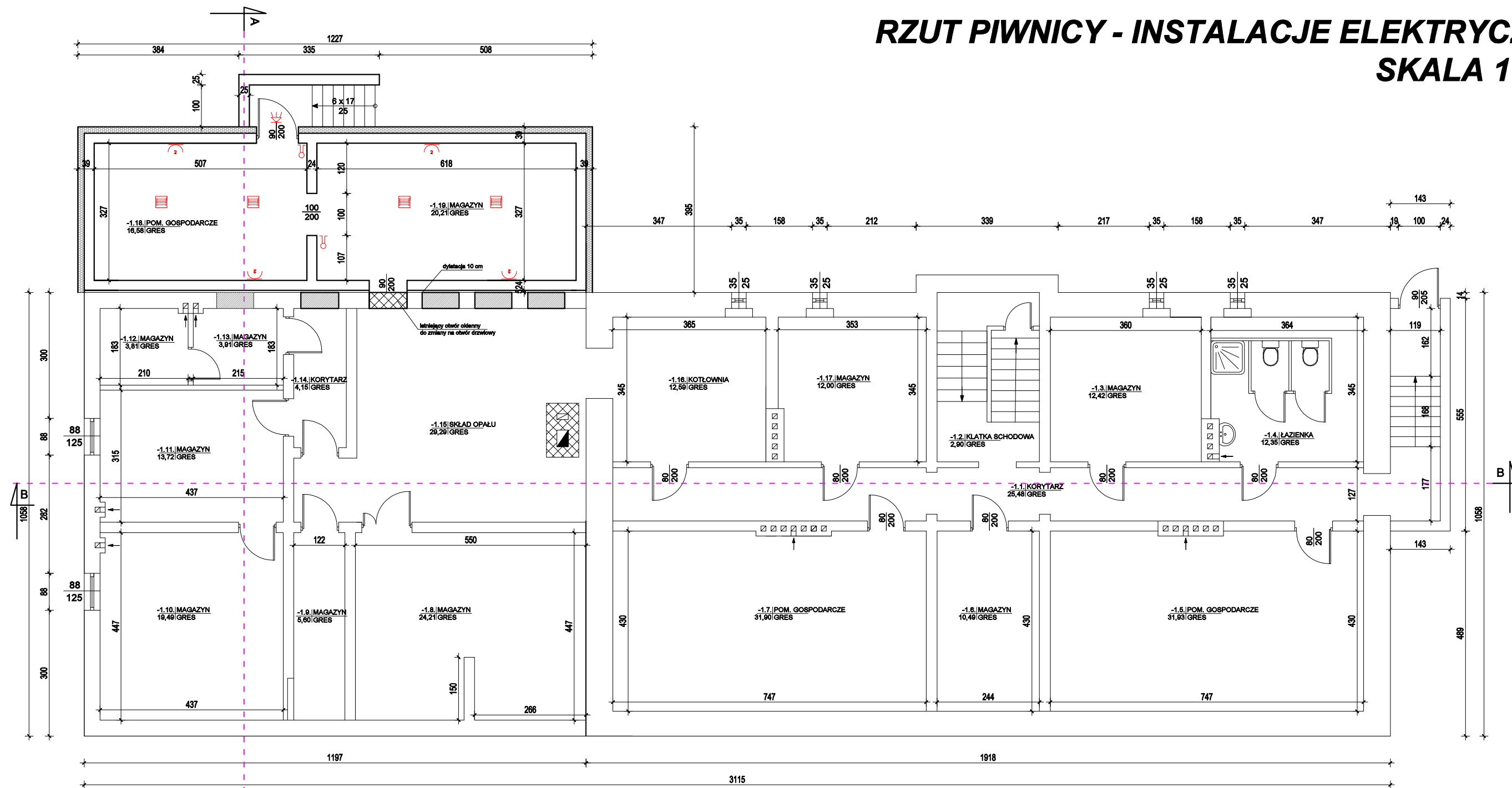


RZUT PIWNICY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE
SKALA 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PIWNICY				
Nr pomieszczenia	Nazwa	Podłoga	Powierzchnia podłogi [m2]	Powierzchnia użytkowa [m2]
-1.01	KORYTARZ	GRES	25,48	12,74
-1.02	KLATKA SCHODOWA	GRES	2,90	1,45
-1.03	MAGAZYN	GRES	12,42	6,21
-1.04	ŁAZIENKA	GRES	12,35	6,18
-1.05	POM. GOSPODARCZE	GRES	31,93	15,97
-1.06	MAGAZYN	GRES	10,49	5,25
-1.07	POM. GOSPODARCZE	GRES	31,90	15,95
-1.08	MAGAZYN	GRES	24,21	12,11
-1.09	MAGAZYN	GRES	5,60	2,80
-1.10	MAGAZYN	GRES	19,49	9,75
-1.11	MAGAZYN	GRES	13,72	6,86
-1.12	MAGAZYN	GRES	3,81	1,91
-1.13	MAGAZYN	GRES	3,91	1,96
-1.14	KORYTARZ	GRES	4,15	2,08
-1.15	SKŁAD OPAŁU	GRES	29,29	14,65
-1.16	KOTŁOWNIA	GRES	12,59	6,30
-1.17	MAGAZYN	GRES	12,00	6,00
-1.18	POM. GOSPODARCZE	GRES	16,58	8,29
-1.19	MAGAZYN	GRES	20,21	10,11
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:			293,03	146,52

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
	rozdzielnie 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, kocioła 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 modulem awaryjnym
	PWP - przeciwpożarowy wyłącznik prądu
	wypust oświetleniowy ścienny
	wypust do oświetlenia zewnętrznego

LEGENDA:

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

Rys. nr E-1

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