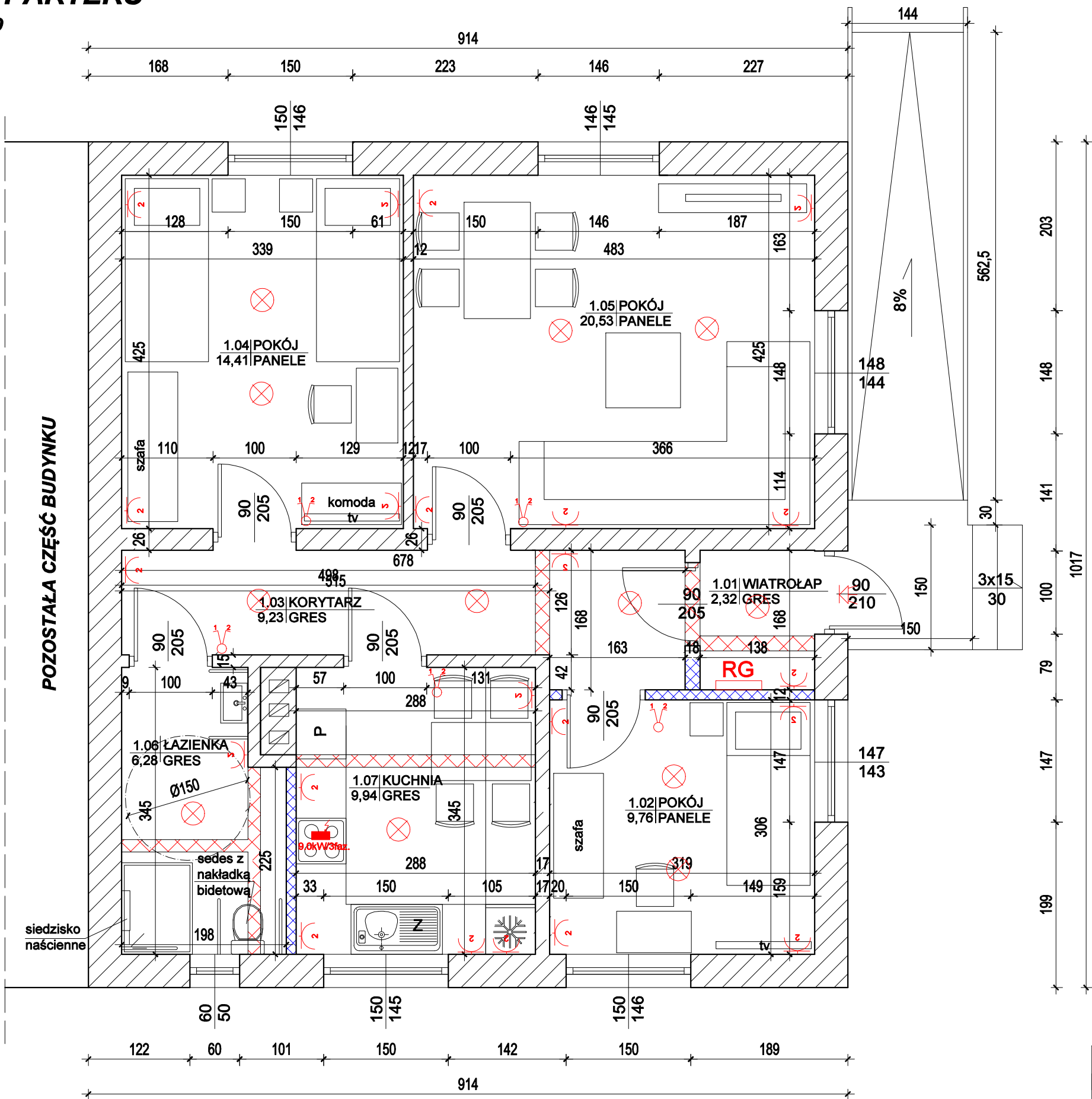


RZUT PARTERU
skala 1:50



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PARTERU			
Nr pomieszczenia	Nazwa	Podłoga	Powierzchnia [m2]
1.1	WIATROLAP	GRES	2,32
1.2	POKÓJ	PANELE	9,76
1.3	KORYTARZ	GRES	9,23
1.4	POKÓJ	PANELE	14,41
1.5	POKÓJ	PANELE	20,53
1.6	ŁAZIENKA	GRES	6,28
1.7	KUCHNIA	GRES	9,94
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:			72,47

H pom. = 2,55 m

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE BEZ ZMIAN
- NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY
- ŚCIANY DO USUNIĘCIA

INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE
Ochrona od porażeń - samoczynne wyłączenie

LEGENDA	
	wypust oświetleniowy sufitowy
	wypust oświetleniowy ścienny
	wypust oświetleniowy ścienny na oprawę z czujnikiem ruchu PIR
	wypust oświetleniowy do podłączenia okapu
	wypust na dzwonek elektryczny 230V
	łącznik 1-bieg., 10A, zwykły
	łącznik 1-bieg., 10A, zwykły, IP20
	łącznik schodowy, 10A, zwykły, IP20
	łącznik 1-bieg., 10A, hermetyczny, IP44
	łącznik schodowy, 10A, hermetyczny, IP44
	łącznik 1-bieg. typu "przycisk", 10A, hermetyczny, IP44 (na zewnątrz budynku)
	łącznik 1-bieg., 10A, hermetyczny, IP44
	wypust na wentylator łazienkowy z opóźnieniem wyłączenia, wykonany przewodami YDYp 2x1.5mm2
	tablica rozdzielcza mieszkaniowa
	główna szyna wyrównawcza
	miejscowa szyna wyrównawcza
	gniazdo wtyk. 2x16A + Z, podwójne, zwykłe IP20
	gniazdo wtyk. 2x16A + Z, pojedyncze, hermet. IP44
	wpust siłowy YDY 5x4mm2 9kW, 400/240V do podłączenia kuchni elektrycznej
	gniazdo wtyk. 3x16A + N+ Z, natynkowe, z tworzywa, hermetyczne min. IP44
	gniazdo wtyk. 2x16A + Z, pojedyncze, hermet. IP44 (do zasilania zmywarki, kofa c.o. lub pralki)

Rys. nr E-1

OBIEKT	MIESZKANIE WSPOMAGANE		
ADRES	dz. 354/1, gm. Rogowo, gm. Rogowo		
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU - INSTALACJA ELEKTRYCZNA	Skala:	1:50
		Data:	12.2024
PROJEKTANT	Radostaw Malinowski Upraw. bud. POM/0322/PBE/17	Podpis:	