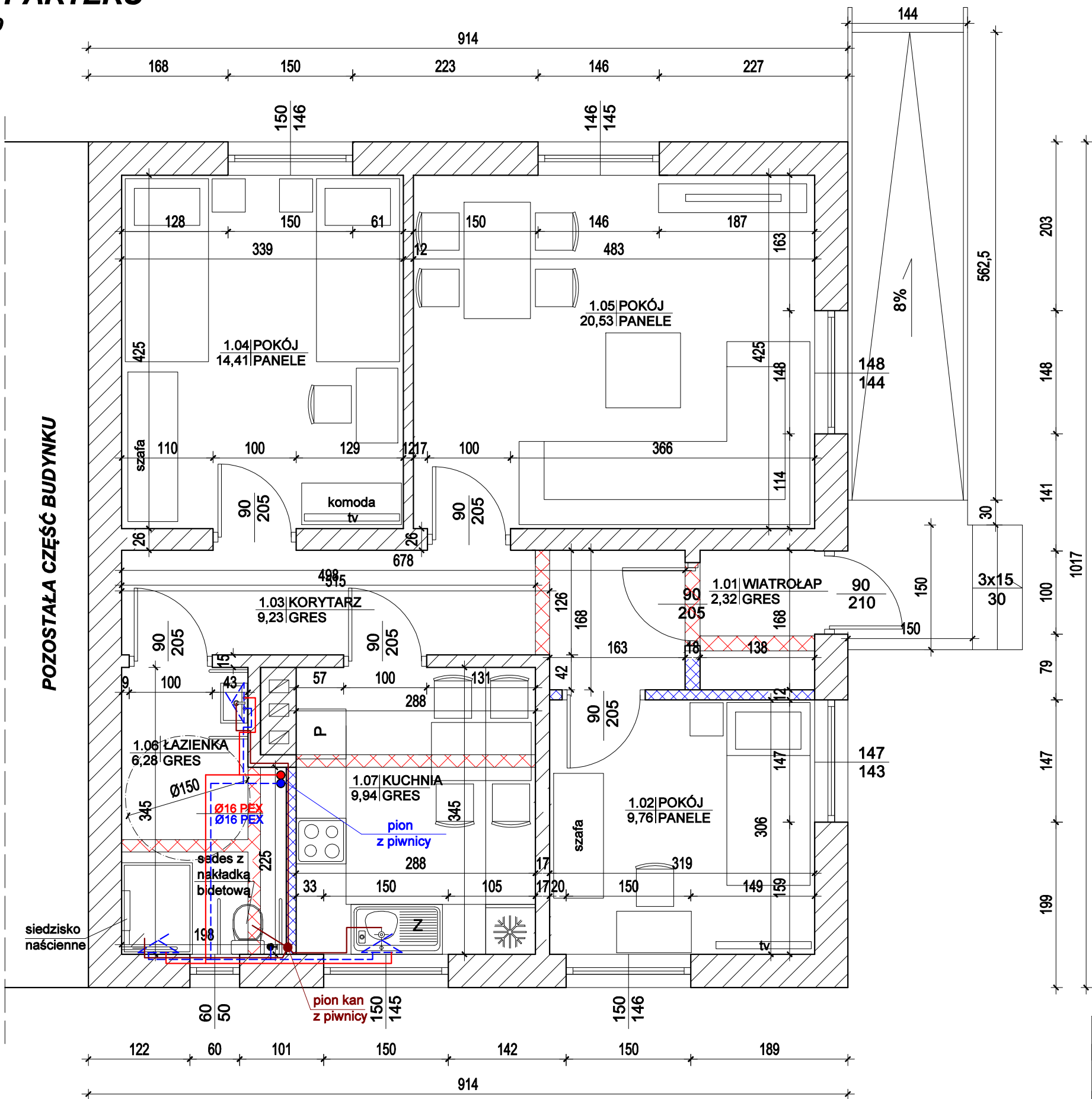


RZUT PARTERU
skala 1:50



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

LEGENDA:

- przewód instalacji ciepłej wody,
- przewód instalacji zimnej wody,
- przewód instalacji kanalizacyjnej,

UWAGA!
Przewody instalacji wodnej wykonać z PEX/PE-RT łączonych za pomocą złączek systemowych.
Przewody instalacji wody zimnej prowadzić w otulinie grubości 13mm, Przewody wody ciepłej i cyrkulacji prowadzić w otulinie grubości 20mm, rurociągi przechodzące przez przegrody budowlane prowadzić w tulejach ochronnych o dwie dymensje większe od średnicy rury, wolną przestrzeń wypełnić kitem plastycznym w sposób zapewniający swobodny przesuw rury. Piony obudować płytą karton-gips.

Rys. nr WK-1

OBIEKT	MIESZKANIE WSPOMAGANE		
ADRES	dz. 354/1, gm. Rogowo, gm. Rogowo		
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU - INSTALACJA WOD-KAN	Skala:	1:50
		Data:	12.2024
PROJEKTANT	Aleksander Poczaenko Upraw. bud. 489/72 Bg	Podpis:	
OPRACOWAŁ	inż. Piotr Kamiński	Podpis:	