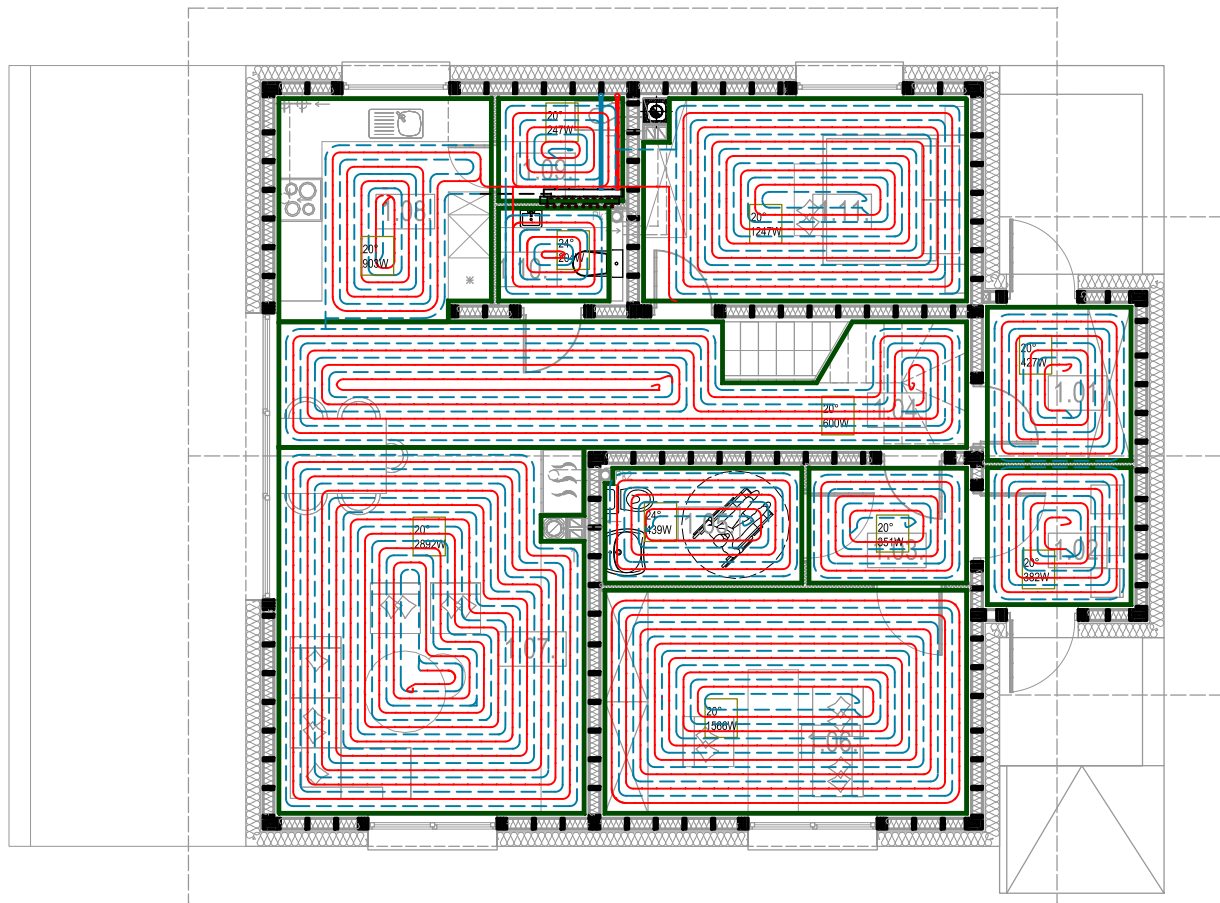
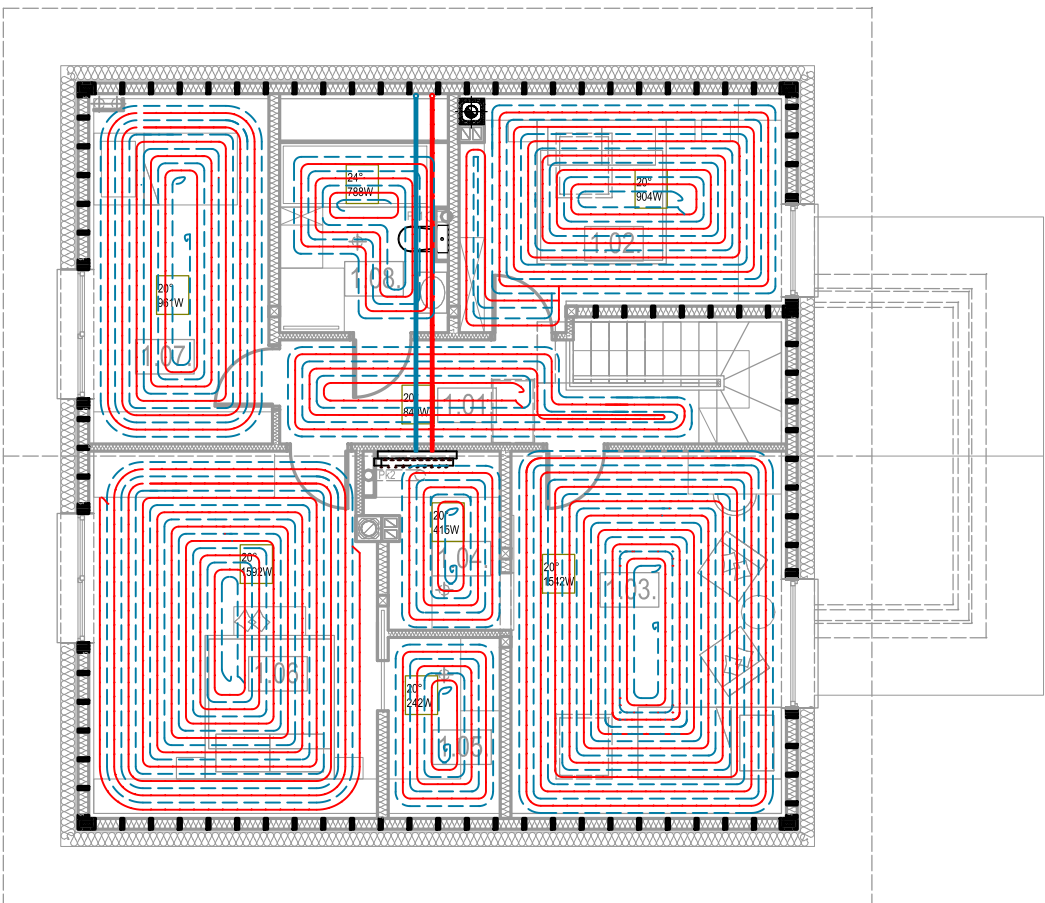


RZUT PARTERU



RZUT PODDASZA



- 2467 W - projektowa strata ciepła w pomieszczeniu  
20°C - projektowana temperatura w pomieszczeniu
- Przewód zasilający od kotła do rozdzielacza  
- rury wielowarstwowe PERT/AI/PERT, prowadzić w warstwie wylewki w izolacji
- Przewód powrotny od kotła do rozdzielacza  
- rury wielowarstwowe PERT/AI/PERT, prowadzić w warstwie wylewki w izolacji

Obszar projektowanej strefy brzegowej o szerokości 0,5m

UWAGA!  
PRZEDSTAWIONE ROZWIĄZANIA STANOWIĄ WYŁĄCZNIE SCHEMATY  
ROZMIESZCZENIA INSTALACJI CO  
SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA WG PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH BRANŻOWYCH,  
WYBRANYCH SYSTEMÓW TECHNOLOGICZNYCH ORAZ PRAKTYK WYKONAWCÓW

RF14 biuro: ul. Dunikowskiego 4, 41-407 Imielin tel:518 200 304 studiorf14.pl			
INWESTOR: NADLEŚNICTWO SIEWIERZ ŁYŚA GÓRA 6 42-470 SIEWIERZ			
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY LEŚNICZÓWKI- BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ, INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEJ LEŚNICZÓWKI NA DZIAŁCE NR 3735/16 PRZY UL. LEŚNICZÓWKA W MIEJSCOWOŚCI ŁAZY			
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA C.O.- RZUT PARTERU I PODDASZA			
PROJEKTANT: mgr inż. Michał Grzyb		NR UPR. BUD. SLK/1938/PWOS/07	PODPIS
NR PROJEKTU: M108/2022	BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: I-3
ETAP: PROJEKT BUDOWALNY		DATA: 11.2022	