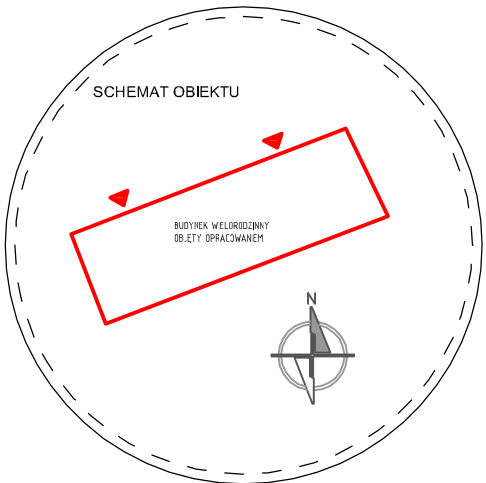
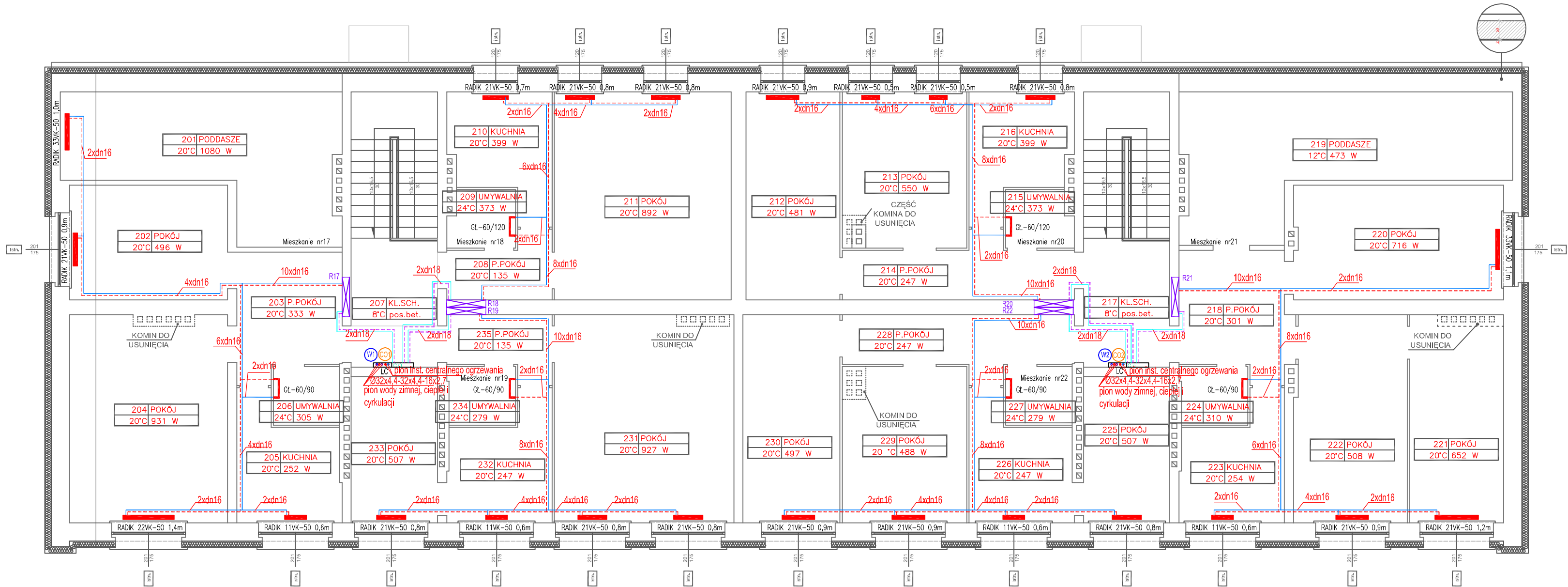


RZUT PODDASZA – INSTALACJA C.O., WODA



- INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
- piony instalacji centralnego ogrzewania – rura stalowa ocynkowana z licznikami ciepła na każde mieszkanie
  - LC – zasilenie – rura PEX/AL/PEX
  - powrót – rura PEX/AL/PEX
  - grzejnik stalowy płytowy RADIK VK, KORADO
  - drabinkowy grzejnik łazienkowy STANDARD GL, INSTAL PROJEKT
  - R05 – podłynkowa szafka do rozdzielaczy np. KAN-THERM

- INSTALACJA ZIMNEJ WODY, C.W.U., CYRKULACJI
- W2 – pion, łazienki w podpiwniczeniu wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji wraz z wodomierzami wody zimnej i ciepłej 012x4,4 – 12x4,4 – 16x2,7

NR RYS. IS/4	TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI OGRZEWczej C.O. I INSTALACJI WODOCiągowej DO BUDYNKU WIELORODZINNEGO W GRAJEWIE.	
DATA: 30 LISTOPADA 2015r.	ADRES:	ul. Kopernika 8 w Grajewie 19–200 Grajewo	
	INWESTOR:	Miasto Grajewo ul. Strazacka 6A 19–200 GRAJEW	
SKALA: ---	NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJA C.O., WODA – RZUT PODDASZA	
PROJEKTOWAŁ: INSTALACJE SANITARNE	inż. Stefan Grzegorzcyk	NR UPRAWNIENI: BŁ/322/74	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Małgorzata Lubowicka	---	
			NR STR.