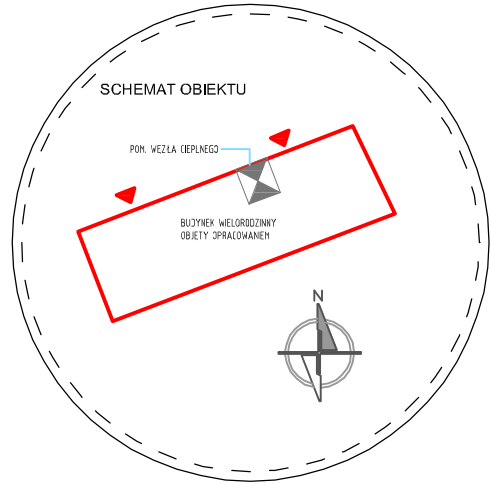
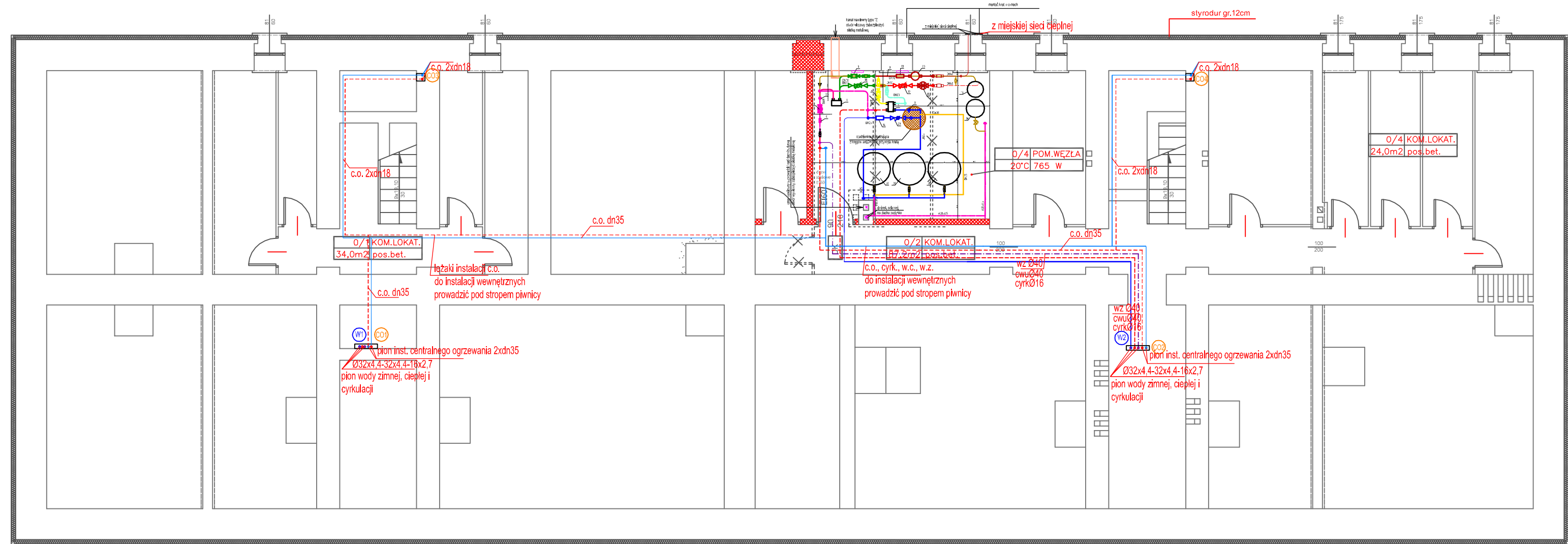


RZUT PODPIWNICZENIA – INSTALACJA C.O., WODA



- INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
- piony instalacji centralnego ogrzewania - rura stalowa ocynkowana z łącznikami ciepła na kładzie uszczelnione
 - łączniki zasilenia - rura stalowa ocynkowana (podpiwniczenie budynku)
 - łączniki powrotu - rura stalowa ocynkowana (podpiwniczenie budynku)
 - zasilenie - rura PEX/AL/PEX
 - powrót - rura PEX/AL/PEX

- grzejnik stalowy płytowy RADIK VK, KORADO
- drobnikowy grzejnik łazienkowy STANDARD, INSTAL. PROJEKT

- R05 - podtynkowa szafka do rozdzielaczy np. KAN-THERM

- INSTALACJA ZIMNEJ WODY, C.W.U., CYRKULACJI

- pion wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji wraz z wodomierzami wody zimnej i ciepłej Ø32x4,4 - 32x4,4 - 16x2,7

- istniejące ściany działowe przeznaczone do rozbiórki

- projektowane ściany z gazobetonu gr. 15cm

NR RYS. IS/1	TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI OGRZEWczej C.O. I INSTALACJI WODY DO BUDYNKU WIELORODZINNEGO W GRAJEWIE.		
DATA: 30 LISTOPADA 2015r.	ADRES:	ul. Kopernika 8 w Grajewie 19-200 Grajewo		
	INWESTOR:	Miasto Grajewo ul. Strażacka 6A 19-200 GRAJEW		
SKALA: ---	NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJA C.O., WODA – RZUT PODPIWNICZENIA		
PROJEKTOWAŁ: INSTALACJE SANITARNE	inż. Stefan Grzegorzczuk	NR UPRAWNIENI: BŁ/322/74		
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Małgorzata Lubowicka	---		
				NR STR.