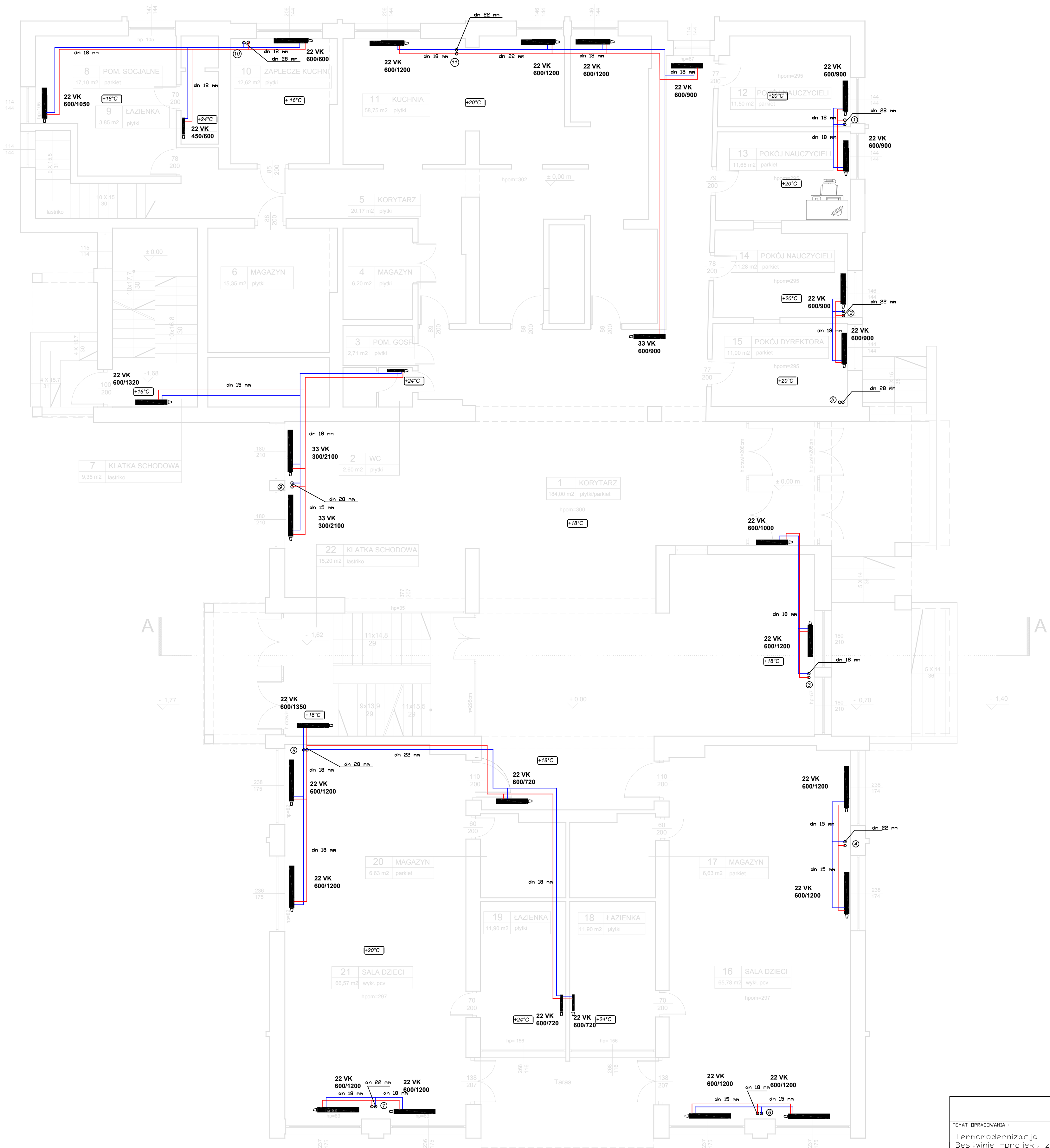


RZUT PARTERU SKALA 1:50



- Rurociągi instalacji gazowej
- - - Instalacja c.o. - projektowana rura stalowa o połączeniach zaciskanych np. Steel Press RM
- ⑨ Numer pionu instalacji c.o.
- 22 VK 600/1050 - grzejnik płytowy INTGRA h=60cm L= 105 cm np. RADSON
- Instalacje centralnego ogrzewania należy zdemontować w całości
 - Przejścia pionów c.o. przez stropy wykonać w tulejach osłonowych stalowych
 - Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić na budowie
 - Poziom instalacji c.o. w piwnicach prowadzić pod stropem w izolacji PUR
 - Piony instalacji c.o. prowadzić po ścianach z wykorzystaniem istniejącej trasy instalacji c.o. oraz w bruzdach i obudowie GK
 - Grzejniki i rurociągi montować wg wytycznych producenta
 - Przewody prowadzić ze spadkiem umożliwiającym odpowietrzenie i opróżnienie instalacji
 - Dobrano grzejniki dolnozasilane
 - Przy prowadzeniu rurociągów na poziomach piwnic należy wykonać kompensację

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE INŻ. ŁUKASZ CHMIEL UL. OSIEDŁOWA 11, 43-330 WILAMOWICE, tel. 696092663		
TEMAT DOPRACOWANIA: Termomodernizacja i przebudowa budynku przedszkola w Bestwinie -projekt zamienny lokalizacja: Bestwina, ul. Szkolna 8 działki nr 42/7, 46/11 Jedn. ewid. 240202_2 Bestwina Dobro: 0001 Bestwina	INWESTOR: Gmina Bestwina ul. Krakowska 111, 43-512 Bestwina	FAZA: PROJ. BUD. BRANŻA: SANIT. DATA: 04.2019 SKALA: 1:50
TREŚĆ: RZUT PARTERU	PROJEKTANT: mgr inż. Ryszard Chrzęściak upr. nr 107/82 BB	SPRAWDZAJĄCY: INŻ. TADEUSZ STALMACH upr nr 94/83 BB
		RYŚLAR: S-2