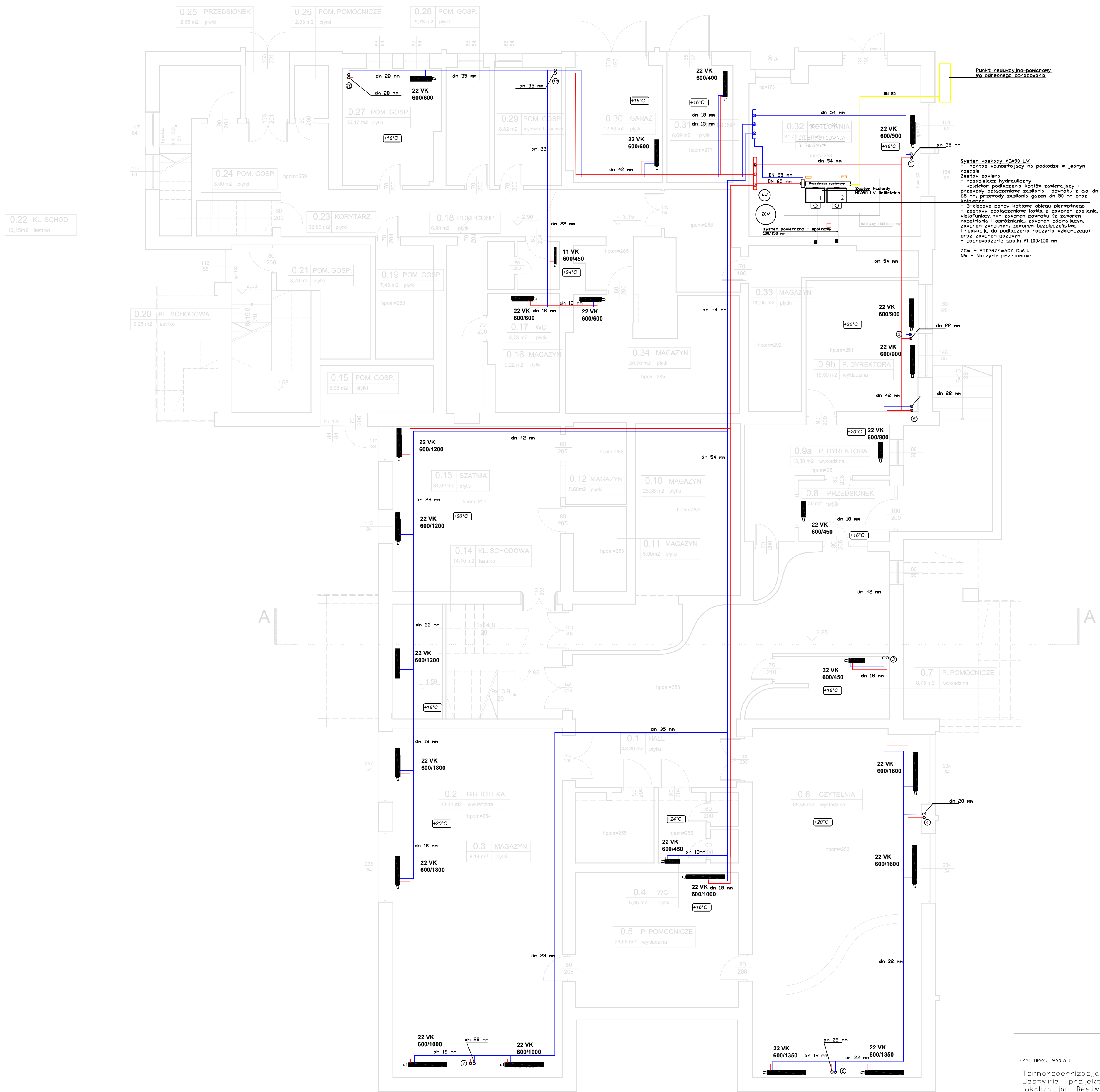


RZUT PIWNIC SKALA 1:50



- Rurociągi instalacji gazowej
- Instalacja c.o. - projektowana rura stalowa o połączeniach zaciskanych np.Steel Press RM
- Numer pionu instalacji c.o.
- 22 VK 600/1050 - grzejnik płytowy INTGRA h=60cm L= 105 cm np. RADSON
- Instalację centralnego ogrzewania należy zdemontować w całości
- Przejścia pionów c.o. przez stropy wykonać w tulejach ostonowych 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 umożliwiając 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 PRACOWNIA: Termomodernizacja i przebudowa budynku przedszkola w Bestwinie -projekt zamienny lokalizacja: Bestwina, ul. Szkalna 8 działki nr. 42/77, 46/11 Jedn. ewid. 240202-2 Bestwina Dobre 0001 Bestwina	INWESTOR: Gmina Bestwina, ul. Krakowska 111, 43-512 Bestwina	FAZA: PRD.J. BUD. BRANŻA: SANIT. DATA: 04.2019
TREŚĆ: RZUT PIWNIC	SPRAWDZAJĄCY: INŻ. TADEUSZ STALMACH upr nr 94/83 BB	SKALA: 1:50 RYS.NR S-1