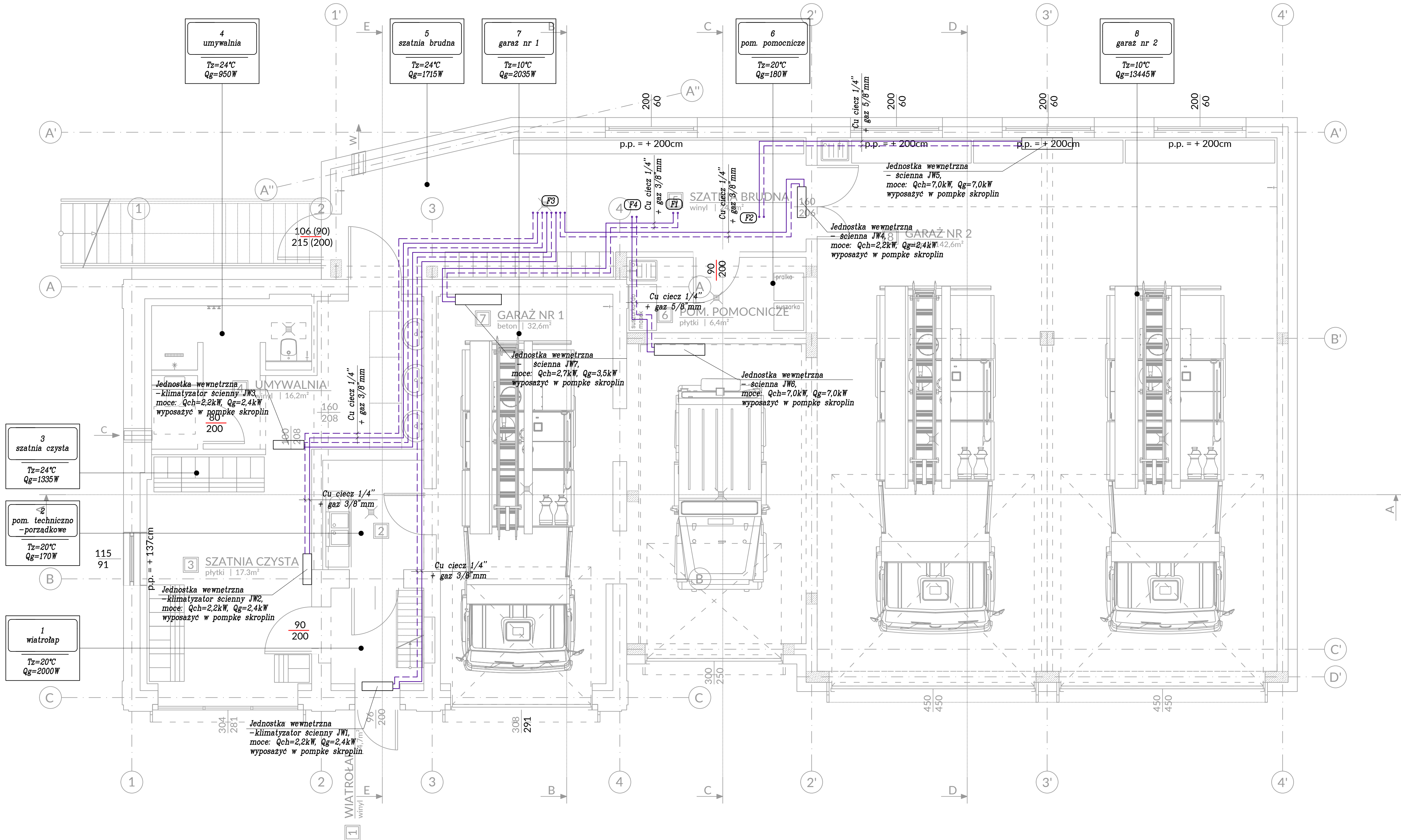


PARTER



- Uwagi:
- Rurociągi freonowe należy wykonać z rur miedzianych, łączonych lutem twardym. Rurociągi należy prowadzić tak, aby uzyskać naturalną kompensację wydłużeń termicznych.
 - W miejscach przejścia przewodów przez przegrody budowlane, należy prowadzić je w tulejach ochronnych. W miejscach tych niedopuszczalne jest łączenie przewodów. Przestrzeń pomiędzy rurą, a tuleją ochronną należy wypełnić szczeliwem elastycznym, obojętnym chemicznie w stosunku do tworzywa, z którego wykonano rurę.
 - Inwestor zobowiązany jest po wykonaniu instalacji klimatyzacji dokonać stosownego wpisu do systemu CRO z informacją o typach zastosowanych urządzeniach oraz typie i ilości czynnika chłodniczego – jeżeli wymagane.
 - Instalacja pod względem szczelności powinna spełniać wymagania PN-B-76001:1996. Całość procedur odbiorowych należy przeprowadzić zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Instalacji Wentylacyjnych COBRTI Instal – Zeszyt nr 5.
 - Wszystkie urządzenia należy montować zgodnie z instrukcjami dostarczonymi przez producentów urządzeń.
 - Instalację poddać płukaniu oraz próbie ciśnieniowej na ciśnienie 35 bar, czas próby minimum 24 godziny.
 - Na etapie realizacji potwierdzić lokalizację jednostek wewnętrznych z P.T. aranżacji.
 - Wszystkie przejścia rurociągów przez ściany i stropy oddzielen p.poz. należy zabezpieczyć z użyciem rozwiązań systemowych, tak aby osiągnąć wymaganą klasę odporności ogniowej.

Legenda:

➔ Zasilanie/powrót inst. freonowej, prowadzenie w suficie podwieszanym

4	Nr pomieszczenia
Umywalnia	Nazwa pomieszczenia
Tz=24°C	Temperatura projektowana
Qg=950W	Zapotrzebowanie na ciepło

NIERUCHOMOŚCI	KURNO	SPRZEDAŻ	SZACOWANIE
e-mail: m.danielczak@gmail.com	tel.: +48) 600 258 696	Data: 10.2025	Skala: 1:50
AMD Design Marcin Danielczak		ul. Jana Pawła II 5b 64-400 Międzychód	Nr rysunku: IS3
PROJEKT	DOKUMENTACJA	POZWOLENIA	KIEROWNIW TWO
BUDYNEK OSP			
gmina: Witnica, obręb 0008 Nowiny Wielkie, dz. nr 277			
Inwestor: GMINA WITNICA			
tytuł rysunku: INSTALACJA GRZEWCA - RZUT PARTERU			
Branża: SANITARNA			
Faza: PROJEKT TECHNICZNY			
Projektant:	specjalność:	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. Damian Pilarczyk	sanitarna	WK/P/0164/POOS/18	
Sprawdzący:			
mgr inż. Małgorzata Rzesuto-Nogaj	sanitarna	WK/P/0163/POOS/18	
Projekt ten jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i zmiany jedynie za zgodą autorów.			