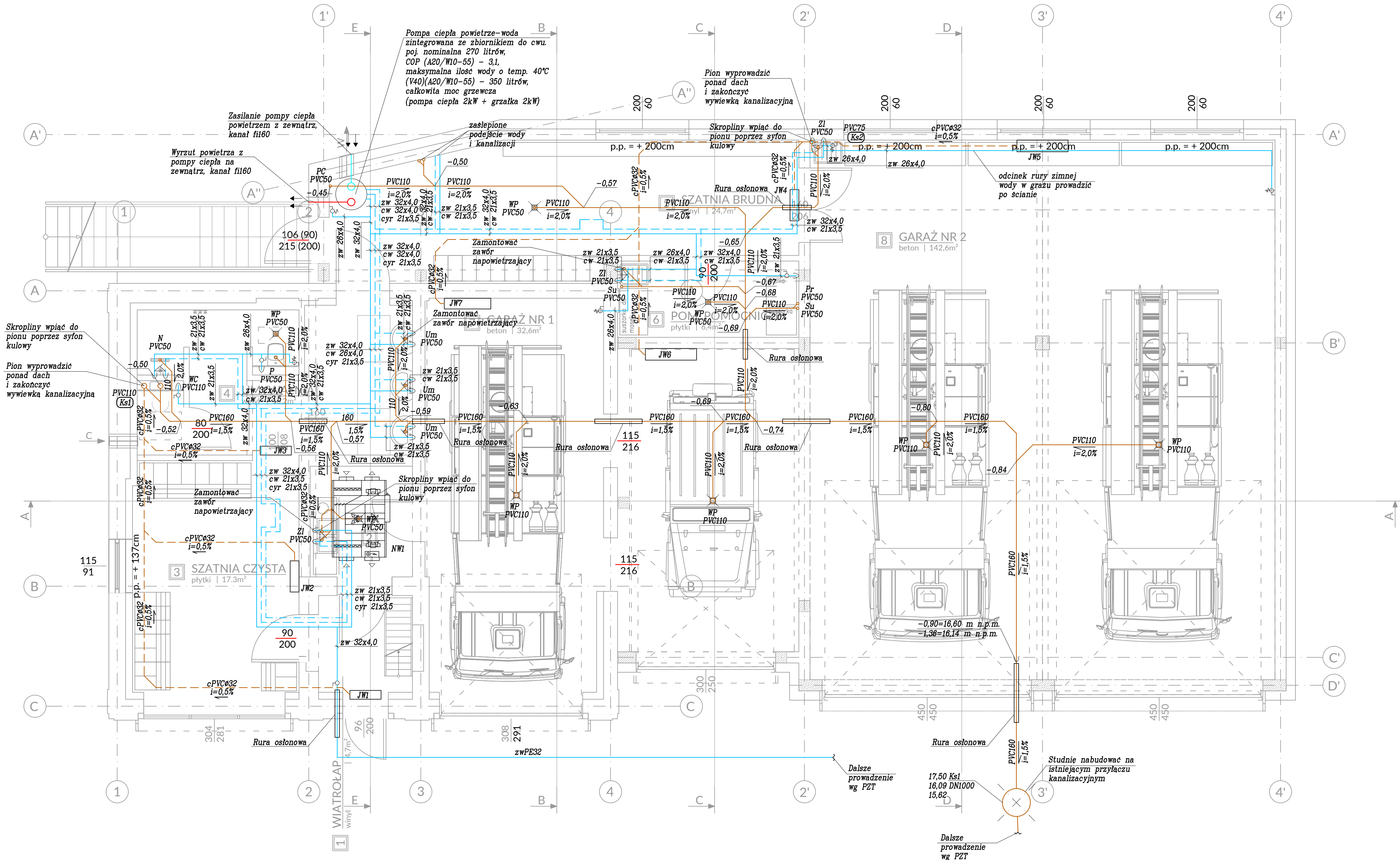


PARTER



- Uwaga:
- 1/ Rurociągi wodociągowe wykonać z rur tworzywowych wielowarstwowych stabilizowanych PE-Xc.
 - 2/ Dokładną lokalizację podejść do przyborów ustalić na etapie wykonawstwa w oparciu o projekt wnętrz/wytyczne dostawców urządzeń.
 - 3/ Izolacja rurociągów ciepłej wody użytkowej oraz cyrkulacji – izolacja cieplna. Izolacja rurociągów zimnej wody – izolacja przeciwwskroplinowa.
Materiał o przewodności cieplnej $\lambda=0,035\text{W/m}^2\text{K}$
Grubość izolacji w zależności od średnicy wew.
do 22mm – 20mm
do 35mm – 30mm
do 100mm – równa średnicy wew.
ponad 100mm – 100mm
 - 4/ Wymiary podano w mm.
 - 5/ Rzędne instalacji kanalizacyjnej podano w metrach. Podana rzędna jest rzędną spodu rurociągu.
 - 6/ Średnice rurociągów inst. kanalizacyjnej prowadzone pod posadzką – średnica min. PVC110, za włączeniem WC – min. PVC160.
 - 7/ Wszystkie przejścia rurociągów przez ściany i stropy oddzielen p.poż. należy zabezpieczyć z użyciem rozwiązań systemowych, tak aby osiągnąć wymaganą klasę odporności ogniowej.

- Legenda:
- Projektowana instalacja zimnej wody/ciepłej wody użytkowej/cyrkulacji prowadzona w posadzce
 - Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona w posadzce/pod posadzką
 - Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej – przewody prowadzona pod stropem
 - Średnica rurociągu wodociągowego
 - Pion instalacji kanalizacji sanitarnej
 - Rzędna inst. podposadzkowej
 - Rzędna wyjścia z budynku
 - Średnica rury kanalizacyjnej
 - Kierunek ruchu ścieków
 - Nachylenie rurociągu

NIEBUDOWANIE		KURIO	SPRZEDAŻ	SPRZEDAŻ
e-mail: m.danielczak@gmail.com		Data:		10.2025
tel.: +48) 600 258 696		Skala:		1:50
Nr rysunku:		IS2		
ul. Jana Pawła II 5b		Miedzychód		
64-400				
PROJEKT		DOKUMENTACJA	POZWOLENIA	KIEROWNIWY
BUDYNEK		OSP		
Lokalizacja:		gmina: Witnica, obręb 0008 Nowiny Wielkie, dz. nr 277		
Inwestor:		GMINA WITNICA		
Tytuł rysunku:		INSTALACJA WOD-KAN - RZUT PARTERU		
Branża:		SANITARNIA		
Faza:		PROJEKT TECHNICZNY		
Projektant:		specjalność:	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. Damian Pilarczyk		sanitarna	WK/P/0164/POOS/18	
Sprawdzający:				
mgr inż. Małgorzata Rzeszut-Nogaj		sanitarna	WK/P/0165/POOS/18	
Projekt ten jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i zmiany jedynie za zgodą autorów.				