



- UWAGI:
1. Wszystkie rysunki należy rozstrzygać zgodnie ze schematami technologicznymi.
 2. Projekcja przewodów przez przegrody budowlane będzie sterami poziomymi.
 3. Projekcja przewodów przez przegrody budowlane nie będzie sterami poziomymi.
 4. Projekcja przewodów w łubach otworzonych o dwie średnice większych od przewodów.
 5. Projekcja przewodów w łubach otworzonych o dwie średnice większych od przewodów.
 6. Nie zrealizowano opisano różne osi przewodów.
 7. W trakcie realizacji inwestycji, w razie kolizji należy na bieżąco korzystać z tras przewodów.
 8. Przewody wody lodowej należy prowadzić w izolacji przeciwwilgociowej typu Amulther AC.
 9. Głębokość złożeń zgodnie z DZ, U, N, W, 75, roz. 690 z 2003r.
 10. Długość i lokalizację modułów chłodniczych należy uzgodnić i potwierdzić.
 11. z inwestycją projektantem instalacji, pod dostarczeniem urządzeń do pomieszczenia.
 12. z inwestycją pomiarce pod agregaty i pozostałe urządzenia zgodnie z PV Konstrukcją.

SYMBOL	OPIS SYMBOLU
	WODNA INSTALACJA CHŁODNICZA - PRZEWOD
	ZASILACZY I POWROTNY BEZ SZNUŁU IZOLOWANY
	TERMINALNE Z RADIOLOGICZNYM KONTROLĄ POŁĄCZEN
	GAŁKOWA INSTALACJA CHŁODNICZA - PRZEWOD
	ZASILACZY I POWROTNY BEZ SZNUŁU IZOLOWANY
	TERMINALNE Z RADIOLOGICZNYM KONTROLĄ POŁĄCZEN
	PRZEWOD INSTALACJI ODPROWADZENIA SKROPLIN
	ZAWÓR BILANSOWY KOLIMIZOWY, TA NP STAF
	ZAWÓR BILANSOWY GINTOWANY, TA NP STAD
	ZAWÓR OCENIACZY KULOWY
	PRZERYSUNICZKA MIĘDZYKOLIMIZOWA
	Z NAWĘDNIENIEM RĘCZNYM
	PRZERYSUNICZKA MIĘDZYKOLIMIZOWA Z SILOWNIKIEM
	ŁĄCZNIK ELASTYCZNY
	OZNACZENIE PIONU OBIEGU WODNEGO
	INSTALACJI CHŁODNICZEJ
	OZNACZENIE PIONU OBIEGU GAŁKOWEGO
	INSTALACJI CHŁODNICZEJ
	OZNACZENIE PIONU SKROPLIN
	OZNACZENIE RZEMIEŃ OSI PRZEWODU
	ŚREDNICA NOMINALNA RURY STALOWEJ
	SZAFKA SERWEROWA Z MODULEM CHŁODNICZYM
	OBIEG 1

GARECO

 POLAND

Budynnek 88 NCBJ

PROJEKT WYKONAWCZY

INSTALACJA CHŁODNICZNA, SERWEROWNIA - SZAFKI POZIOME 1+1

02/2023

PVL JSR

CH.LOS