



- UWAGI:
1. Przed uruchomieniem instalacji należy w agregacie:
 - wymienić zawór bezpieczeństwa na zawór o ciśnieniu otwarcia $p_{ot} = 4,0 \text{ bar}$
 - zdemontować fabryczne naczynie wzbiorcze zainstalowane, krociec zosłepić.
 2. Instalację w piwnicach prowadzić obok instalacji c.o..
 3. Instalację na poddaszu montować do konstrukcji dachu na poz. ok. 2,5m nad isn. posadzki
 4. W najwyższych punktach zamontować odpowietrzniki automatyczne.
 5. Naczynie wzbiorcze włączyć przed zaworami odcinającymi, wydzielającymi poszczególne obiegi (piwnica, parter).
 6. Przed chłodnicami w centrach went. zamontować ormosty wg schematu technologicznego
 7. Przejścia przez ściany w klasie odporności ogniowej danej przegrody

ARCHIPLAN PROJEKTOWANIE I REALIZACJA JOLANTA PASZKOWSKA 31-102 KRAKÓW UL.TARŁOWSKA 3/2				
DOM POMOCY SPOŁECZNEJ IM. L.A. HELCŁÓW KRAKÓW UL. HELCŁÓW 2 - BUDYNEK A PROJEKT BUDOWANY PRZEBUDOWY CZĘŚCI ŚRODKOWEJ BUDYNKU A ORAZ DOSTOSOWANIE CAŁEGO BUDYNKU DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ				
nazwa i adres obiektu budowlanego				
PROJEKT WYKONAWCZY - ROZWIĄNIĘCIE INSTALACJI CHŁODU		1:100	10	
		skala	numer rysunku	
mgr inż. Barbara Zasada	sanitarna	UAN-Upr.95/90	09.2016	
imię nazwisko projektanta	specjalność	numer uprawnień bud.	data	podpis
mgr inż. Krzysztof Zasada	sanitarna	SLK/5898/PWBS/15	09.2016	
imię nazwisko sprawdzającego	specjalność	numer uprawnień bud.	data	podpis
mgr inż. Wojciech Brania	sanitarna		09.2016	
imię nazwisko opracowującego	specjalność	numer uprawnień bud.	data	podpis

- Termomanometr
- Manometr z kurkiem odcinającym
- Zawór odcinający
- Zawór równoważący
- Zawór regulacyjny z siłownikiem
- Łącznik amortyzacyjny
- Filtr skosny
- Odpowietrznik automatyczny z zaw. siłowym
- Przeponowe naczynie wzbiorcze