










- instalacja grzewcza - zasilanie ze źródła
- instalacja grzewcza - powrót do źródła
- instalacja c.t. - zasilanie obiegu nagrzewnic oraz central
- instalacja c.t. - powrót obiegu nagrzewnic oraz central
- instalacja freonowa - zasilanie obiegu chłodniczych central
- instalacja freonowa - powrót obiegu chłodniczych central

 	<p>przebieg pod: w klasie odpowiadającej przebiegowi</p> <p>plan instalacji: c.a., c.t., c.m., przebieg w klasie odpowiadającej grupom: nr</p>
 <p>t f 20 °C chłodziw: 1735 W</p>	
 <p>CV22-600 [800]</p>	<p>grzejnik ścienny płytowy, typ, wysokość, długość, mm + zwojowy, nastawa</p>
 <p>SAN 11 [600 mm]</p>	<p>grzejnik łazienkowy, typ, wysokość, długość, mm + zwojowy, nastawa</p>
 <p>R=1230 m (R=820 m)</p>	<p>nagrzewnica centrali wentylacyjnej</p>
 <p>R=1430 m</p>	<p>chłodnica freonowa centrali wentylacyjnej</p>

1. Rysunki nie składowe.
2. Rysunki nadeszły czysto łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi. Wymiar sprawdził na budowie i potwierdził z rysunkami liniami brzozi.
3. Ostateczną koordynację przeprowadził na budowie.
4. Przed przegięciem do prac sprawdził w odpowiednich projektach prace powiązane. Ewentualne uwagi zgłosił na budowie. Nadzór Architektem, przed przegięciem do robót. Następnie przed prowadzeniem robót w oparciu o dokumentację; jednak brzozi przed sprawdzenia ich ewentualnych architektur i pozostałych robót.
5. Przed przegięciem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebiegały porównanie projektu i realizacji.
6. Przygotowy instalacyjne przed ścianą i stropem oddzielenia potrawnego nadeszły uszczelnienie ogólnie w klasie odporności ogólnie przegrody.

W budynku zaprojektowano wentylację mechaniczną nawiewno - wyliewną. Rysunki rozpatrywał łącznie z projektami branżowymi.

W razie wystąpienia wątpliwości, należy bezzwłocznie zawiadomić projektanta części architektonicznej i konstrukcyjnej. Roboty o charakterze konstrukcyjnym realizować w oparciu o rysunki konstrukcyjne.

PPB "DOMAR"		ul. Parkowa 2 42-122 Ostrów	
Budowa przystanku pozamiejsczej			
NAZWA PROJEKTU: WĄSOSZ GÓRNY g. Popów ( dz. nr. Ciepłotłok 180/5)			
INWESTOR: WŚJT GMINA POPÓW 42-110 ZAWADY ul. Ciepłotłokowska			
TREŚĆ RYSUNKU: RMZU PODDASZA – INSTALACJA C.O.			
NR RYS- R-15/07	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Karol Przytycki nr. str. 501/621/PM/5/5	PODPIS	DATA BRAN.
SKALA: 1:100	SPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Maszar nr. str. 502/621/PM/5/5	03.17	FAZA PROJ. PROJ. BUD.