



UWAGI I ZALECENIA

1. Należy zastosować urządzenia i materiały przynajmniej klasy zawartej w projekcie. Wszystkie zastosowane materiały i urządzenia muszą zapewnić wymagane projektem parametry pracy oraz posiadać niezbędne atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

- LEGENDA**
- przewód wody zimnej
 - - - przewód wody ciepłej
 - przewód wody cyrkulacyjnej
 - oznaczenie średnicy przewodu:
 ZW DN25
 CW DN15
 CY DN15
 - przewód instalacji solarnej - powrót
 - przewód instalacji solarnej - zasilanie

2. Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
3. Przejścia rurociągów przez przegrody budowlane należy prowadzić w tulejach ochronnych. Tuleje wypełnić materiałem trwałe elastycznym. W przejściach przez przegrody wydziałów pożarowych stosować przejścia systemowe o odpowiedniej klasie odporności ogniowej.
4. Przewody instalacji c.w.u. izolować termicznie otuliną o grubości izolacji zgodnej z WT.
5. Instalację c.w.u. montować do przegród budowlanych za pomocą systemowych rozwiązań.

PREFER s.c. ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWO - HANDLOWY 44-100 GLIWICE ul. Mickiewicza 22/1 tel./fax: (0 32) 231 03 44 tel.: (0 32) 238 92 93	TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WALCACH				
	Tytuł rysunku: INSTALACJA WODNA – RZUT DACHU				
INWESTOR: GMINA WALCE UL. MICKIEWICZA 18 47-344 WALCE	OPRACOWAŁ: mgr inż. Julia ZDOBYŁAK				
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Małgorzata OPRZĄDEK nr upr. OPL/1783/PWBS/19				
OBIEKT: BUDYNEK OŚRODKA KULTURY WALCE, UL. OPOLSKA 23A DZIAŁKA NR 1101/3 k.m.5	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Aleksander OPRZĄDEK nr upr. 419/80				
	DATA: 06.2020	RODZAJ: INSTALACYJNA	NR PROJEKTU: P/20/06/01/1	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: W-04