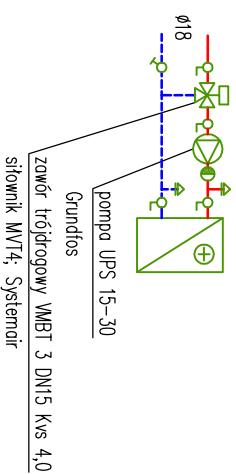


podłączyć do istniejącej instalacji

schemat podłączenia do grzewcznic



- UWAGI:**
- Niniejsza dokumentacja stanowi załącznik do Pozwolenia na Budowę i jest kompletna z punktu widzenia celów i jakiemu ma służyć.
 - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót.
 - Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń.
 - Wymiary oraz poziomy na rysunkach należy porównać ze stanem istniejącym i uzgodnić na budowie. W przypadku stwierdzenia niezgodności fakt ten należy przed rozpoczęciem prac bezwzględnie zgłosić projektantowi. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową. Stwierdzone niezgodności należy zgłosić projektantowi przed rozpoczęciem robót.
 - Wszystkie pojawiające się na rysunkach nazwy handlowe należy traktować jako przykład określający standard przyjętych rozwiązań. Ewentualne rozwiązania ziemne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i generalnym projektantem.
 - Dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.

LEGENDA:

— INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA – ZASILANIE
 - - - - - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA – POWRÓT

☐ +20°C
 Øwym: 950 W
 PROJEKTOWA TEMPERATURA POMIESZCZENIA
 PROJEKTOWA STRATA CIEPŁA PRZESZTRENIA OGRZEWANEJ

☐ 500 mm
 INTT1/1600
 GRZEJNIK PŁYTOWY WODNY

♂ ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY HYDROCONTROL VTR GWINTOWY (Z KRÓCAMI POMIAROWYMI I KURKIEM ODW.)

♀ ZAWÓR KULOWY GWINTOWY; ŚREDNICA RÓWNA ŚREDNICY RUROCIĄGU

♂ ZAWÓR ZWROTNY GWINTOWY; ŚREDNICA RÓWNA ŚREDNICY RUROCIĄGU

△ AUTOMATYCZNY ODPWIETRZNIK

WYTYCZNE WYKONANIA:

- Instalację c.o. wykonać z rur miedzianych
- Średnice rurociągów nie naniesione na rysunek przyjąć jako Ø15
- Instalacje zaizolować wg wytycznych w opisie techn.
- Prowadzenie przewodów c.o. w posiadzkach, bruzdach ściennych oraz częściowo (podejścia do pionów oraz instalacja zasilająca grzewcznice) w przestrzemi poddasza

AWM AGENCJA WSPERANIA INICJATYW MIESZKANOWYCH

Biuro Projektowo - Budowlane
 46-100 Namysłów, ul. Dworkowa 4
 tel. 077 4105199

TEMAT	Instalacja grzewcza		
OBIEKT	KOMPLEKS BOKS SPORTOWYCH ORLIK 2012		
LOKALIZACJA	BAKOWICE, dz. nr 252/2		
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. Tomicki	(opis)	SKALA 1:100
PROJEKTANT	mgr inż. I. Bors	(opis)	BRANŻA NR RYS. STR
	upr.nr 63/DOS/03	(opis)	INSTALACJE SANIT. IS01