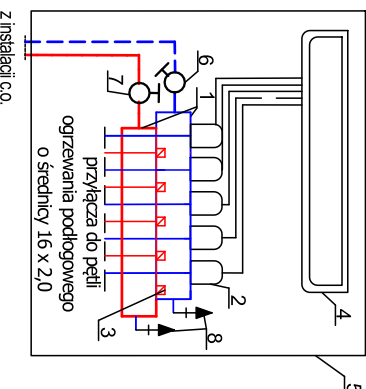


UWAGI OGÓLNE:

1. Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznymi i rysunkami architektonicznymi. Wyniały sprawdzić na budowie i potwierdzić z rysunkami innych branż.
2. Przed przysięgnięciem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace podlegające. Ewentualnie wady, korekty oraz przedstawiać przed przysięgnięciem do robot. Niewskazywanie jest promowanie robot w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.
3. Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecydował się wprowadzić (tzw. zmiany), które służą jedynie zmianie technologii powinny być skonsultowane z projektantem.
4. Przed przysięgnięciem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebiega protokół z projektem instalacji.
5. Przesłania przez przejęty zabezpieczone próż. Wykonac w ogólnym kierunku przesłania instalacyjnych zgodnych z klasą odporności ogniowej przegrody.



Z instalacji c.o.

Oznaczenia:

1. Rozdzielacz do ogryzania podłogowego zasilanie powrót
2. Słownik techniczny, zasilanie 24V
3. Przepływomierz
4. Sterownik przewodowy, zasilanie 230V
5. Szafka rozdzielcza
6. Zawór regulacyjny z kryzą pomiarową
7. Zawór oddzielający
8. Odpowietrznik autometryczny DN15

LEGENDA:

(C1)	Pion instalacji c.o. (grzejniki)
(T1)	Pion instalacji c.t. (nagrzewanie centrali went.)
(P1)	Pion instalacji c.o. (rozdziałnicze ogrz. podł.)
	Zasilanie instalacji c.o. (grzejnikowej)
	Powrót instalacji c.o. (grzejnikowej)
	Zasilanie instalacji c.o. (rozdziałnicze)
	Powrót instalacji c.o. (rozdziałnicze)
	Zasilanie instalacji c.t. 40% rozrównu glikolu
	Nagrzewanie centrali wentylacyjnych
	Powrót instalacji c.t. 40% rozrównu glikolu
	Nagrzewanie centrali wentylacyjnych

UWAGA:
Instalacja

1. Instalacje c.i. do grzewczego przewodnic w posadzce wykonane z rur wielowarstwowych PE-RT łączonych poprzez zaprasowywanie.
2. Instalacje c.i. do rozdzielaczy ogrz. Podłogowego przewodnic powierzchn pod stropem, wykonane z rur stali węglowej łączonych poprzez zalewanie.
3. Instalacje c.i. do nagrzewania central went. przewodnic powierzchn pod stropem, wykonane z rur stalowych czarnych łączonych poprzez spawanie.

<p>PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY I OGNOWIEŃ WAZ Z INWESTYKACJA, TOWARZYSTWO SPÓŁNOCNOGÓRA, SPÓŁNOCNOGÓRA, SPÓŁNOCNOGÓRA W RAMACH INWESTYCJI P.N. "BUDOWA PRZEBUDOWA I OGNOWIEŃ"</p>		<p>SKALA: 1:100</p>
<p>RZUT PARTERU – INSTALACJA C.O. I C.T.</p>		<p>BRANŻA: SANTARIUM</p>
<p>DATA: WYKONANIE: ADRES: BUDOWNI:</p>	<p>URZĄD GMINY KOBÓR UL. KOBORSKA 5, 43-210 KOBÓR UL. Twardo 43 – 210 Kóbor dz.nr. 1468/57</p>	<p>NR RYSUNKU: S16</p>
<p>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Borkowski SUK/1453/PMOS/06 Spec. Sanitarno</p>	<p>PODPIS:</p>	<p>Luty, 2022</p>
<p>SPRAWDZIŁ: mgr inż. Elżbieta Wisniewska UAN-VIII/8386/11/87 Spec. Sanitarno</p>	<p>PODPIS:</p>	
<p>OPRACOWAŁ:</p>	<p>PODPIS:</p>	
<p>Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ZERZY, ul. Szeroka 24 tel. 0732 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl</p>		