


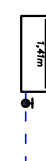
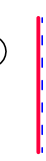

UWAGI

- GRZEJNIKI MONTOWAĆ NA WYS.10-15 CM OD POSADZKI DO SPODU GRZEJNIKA
- PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ ŚCIANY BĘDĄCE GARNICĄ WYDZIELENIA POZAROWEGO WYKONAĆ W ODPORNOŚCI OGNOWEJ PRZEJŚCIA NP. SYSTEMU FIREPRO
- PIERWSZY OD BOCZNEJ KRAWĘDZI GRZEJNIKA JEST ZAWSZE PRZEWÓD POWROTNY DRUGI OD BOCZNEJ KRAWĘDZI GRZEJNIKA JEST PRZEWÓD ZASILAJĄCY
- ODMROTNE PODKĄCZENIE SPOWODUJE SPADKIE CIŚNIENIA O 30% I PRZEWODY PROWADZONE POD STROPEM W PRZEBIEGU WYKONAĆ Z RUR MIĘDZYANICH I ZAIZOLOWAĆ OTULINĄ Z WEŁNY MINERALNEJ W PŁASZCZU OCHRONNYM Z ALUMINIUM
- POD PIONAMI ZAMONTOWAĆ ZAWORY PODPIONOWE WG ROZMINIĘCIA
- SZCZEGÓLOWY PRZEBIEG PRZEWODÓW ZASILAJĄCYCH USTALIĆ W TRAKCIE MONTAŻU W KOORDYNACJI Z POZOSTALYMI BRANŻAMI.
- PRZEWODY ZASILAJĄCE OD PIONÓW WYKONAĆ Z RUR MIĘDZYANICH PROWADZIC W BRUZOACH ŚCIENNYCH LUB W POSADZCE

UWAGI DODATK:

- Wykonawca przed przystąpieniem do wykonania robót powinien sprawdzić i w odpowiedniej formie dokumencji roboty powyższe.
- Wykonawca przed przystąpieniem do wykonania robót jest zobowiązany poinformować nadzór autorski o ewentualnych niezgodnościach dotyczących koordynacji projektu.
- W przypadku wykrycia takich wad prowadzenie robót jest zabronione.
- Zabrania się prowadzenia robót na podstawie dokumentacji jednej branży.
- Prace należy prowadzić w odniesieniu do projektów innych branż i architektury.
- W przypadku, gdy Wykonawca zamierza zastosować zmiany (ównież z zmiany technologicznej) konieczne jest uzyskanie na to każdorazowej zgody nadzoru autorskiego oraz nadzoru inwestorskiego wg przewidywanych procedur.
- Wszystkie zastosowane materiały wykonawcze, widoczne elementy instalacyjne przed wbudowaniem powinny uzyskać akceptację Inwestora.
- Wszystkie wymiary sprawdzić z natury.

OBJAŚNIENIA

-  grzejnik, typ, wielkość (mm)
-  przewód c.o.
-  pion c.o.
-  nastawa zaworu

UWAGI:

- Podane nastawy wstępne zaworów termostaticznych i zaworów regulacyjnych odnoszą się do dobranych urządzeń. W przypadku zmiany typu zaworów konieczne jest wykonanie projektu regulacji.
- Na etapie wykonania można dobrać grzejniki innego typu pod warunkiem zapełnienia podobnych lub lepszych parametrów technicznych i energetycznych.
- Przeponowe naczynie wzbiorcze i zawór bezpieczeństwa dobrze zostały dla rozciągania instalacji i typu kotła c.o. przyjętych w projekcie. Wprowadzenie zmian wymaga ponowne przeliczenie i dobór urządzeń zabezpieczających.

PROJEKT WYKONAWCZY

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA NIEUŻYTKOWANEGO BUDYNKU PO PTTK NA CENTRUM WCZESNEJ PROFILAKTYKI ZDROWOTNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ I W KOWARACH

działka nr 539, obręb 1, ul. Szaszcza 18, 58-530 Kowary

INWESTOR
GMINA MIEJSKA KOWARY UL. 1 MAJA 58-530 KOWARY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRACOWNIA PROJEKTOWA DARIUSZ PRAŚNIEWSKI
ul. Jedności Narodowej 45B, 50-260 Wrocław

PROJEKTANT	mgr inż. Szymon Paszczek	data	podpis
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wlebius		
NAZWA RVSUNKU	UFR.NR.SLK.0036/F000/S05		
	UFR.NR.UAN.VY/134/26/3/51/91		
INST. C.O. - ROZMINIĘCIE			
SKALA	DATA	NR RYSUNKU	
1 : 100	09.2010	10 S	