



termostatyczny zawór grzejnikowy z nastawą wstępną
2002_p termostatyczny zawór grzejnikowy z nastawą wstępną
2002_p termostatyczny zawór grzejnikowy bez nastawy wstępną

UWAGI:

- Instalację centralnego ogrzewania zaprojektowano z rur wielowarstwowych PEX/AL/PEX oraz stalowych.
- Na wyraźne życzenie zamawiającego grzejniki bez zmian - ISTNIEJACE
- Przewody instalacji c.o. prowadzić pod stropem pomieszczenia
- Przewody prowadzić możliwie po trasach istniejących przewodów.
- Wykorzystać istniejące przejścia przez przegrody poziome i pionowe.
- Instalacja zasilana jest z węża ciepłego zlokalizowanego na paterze budynku. - BEZ ZMIAN
- Piony zakończono odpowietrznikami automatycznymi.
- W pomieszczeniach przeznaczonych na stały lub okresowy pobyt dzieci grzejniki obudować - np. istniejącymi obudowaniami.
- Przed przystąpieniem do robót sprawdzić stan faktyczny.
- Opracowanie przygotowano na podstawie projektu termomodernizacji obiektu - prawa autorskie przekazane.
- Ze względu na pozostawienie istniejących grzejników nastawy przedstawione ma niniejszym opracowaniu mogą różnić się od rzeczywistych. Dokonać pełnej regulacji instalacji po wykonaniu.
- Wszystkie grzejniki przed podłączeniem do nowoprojektowanej instalacji - odmulić. - ISTNIEJE RYZYKO ZAPORU INSTALACJI
- Instalację centralnego ogrzewania w obrębie wymiennikowni zaprojektowano z rur stalowych.
- W budynku zamontowane są grzejniki żebrowe, rurowe gładkie oraz rurowe typu Favier.

LEGENDA:

- instalacja c.o. zasilanie
instalacja c.o. powrót
pion instalacji c.o.
grzejnik żebrowy
grzejnik rurowy
grzejnik typu Favier

INWENTYRIA	
PRZEBUDOWA PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR10	
ul. Chopina 7, 78-100 Kokořów	
Inw. 2013, 17.33 - etap 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100	
INWESTOR	
Urząd Miasta Kokořów,	
ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kokořów	
PROJEKTANT	
mgr inż. Adam Wójcik	
Asystent	
mgr inż. Arkadiusz Wójcik	
OPRACOWANIE	
mgr inż. Grzegorz Dawaszkiewicz	
NADRĘBYNIA	
INSTALACJA CO - Wymiana przewodów	
parter	
BRUNDA	SKALA
1:100	1:100
DATA	NR DOKUMENTU
Kwiecień 2014	SW-03