



- UWAGI OGÓLNE:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy sztuki budowlanej.
 2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
 3. Z uwagi na stan istniejący budynku oraz brak podkładów architektoniczno-budowlanych przed zamówieniem elementów należy sprawdzić aktualne wymiary stanu budowlanego.
 4. Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy wykonać w technologii certyfikowanych przejść instalacyjnych. Klasa odporności ogniowej EI równa klasie odporności przegrody.
 5. Wykonać kompensację naturalną lub za pomocą kompensatorów U-kształtnych.
 6. Grzejniki niezintegrowane wyposażać na zasilaniu w zawór termostatyczny katowy na powrocie w zawór powrotny katowy

UWAGA:

We wszystkich pomieszczeniach w budynku wykonać demontaż rur istniejącej instalacji ogrzewczej. Na trasach starej instalacji należy:

- usunąć wszelkie mocowania, podpory, kotki itp.
- usunąć stare i odpadające farby oraz tynki, tylko warstwy, które luźno trzymają się podłoża,
- wykonać szpachlowanie i gładzenie
- kolor ścian uzgodnić z inwestorem na etapie prac budowlanych

Pod oknami wykonać następujące prace budowlane:

- demontaż istniejących obudów grzejnikowych
- demontaż istniejących grzejników
- demontaż istniejących rur instalacji ogrzewczej
- gruntowanie ścian
- szpachlowanie
- gładzenie
- szlifowanie

Kolor ściany uzgodnić z inwestorem

UWAGA: istniejący nowy grzejnik; ewentualną wymianę ustalić z inwestorem na etapie prac budowlanych. W przypadku pozostawienia grzejnika - przewidzieć obudowę zgodnie z §302 ust. 3 rozporządzenia WT; Zamontować zawór termostatyczny oraz zawór powrotny

UWAGA: istniejący nowy grzejnik; ewentualną wymianę ustalić z inwestorem na etapie prac budowlanych. W przypadku pozostawienia grzejnika - przewidzieć obudowę zgodnie z §302 ust. 3 rozporządzenia WT; Zamontować zawór termostatyczny oraz zawór powrotny

KOBERLING PROJEKT INSTALACJE SANITARNE M. KOBERLING-NOWAK e.: monika@koberlingprojekt.pl t.: 507 456 787		KOBERLING PROJEKT INSTALACJE SANITARNE	
BRANŻA : SANITARNA/OGRZEWCA		STADIUM : PROJEKT TECHNICZNY	
INWESTOR :		PRZEDSZKOLE NR 5 „SŁONECZKO” UL. NOWA 23; NOWY TOMYŚL 64-300	
OBIEKT :		MODERNIZACJA KOTŁOWNI WRAZ Z WYMIANA ISNSTALLACJI OGRZEWczej W PRZEDSZKOLU NR5 „SŁONECZKO” W NOWYM TOMYŚLU UL. NOWA 23; 64-300 NOWY TOMYŚL	
ADRES :		ul. Nowa 23 64-300 Nowy Tomyśl	
NAZWA RYSUNKU :		RZUT PARTERU STAN ISTNIEJĄCY PRACE BUDOWLANE	SKALA : 1:100 IS02
PROJEKTANT:		mgr inż. Monika Koberling-Nowak WKP/0143/POOS/10	PODPIS:
OPRACOWAŁ:		mgr. inż. Katarzyna Zywert inż. Julia Sowińska inż. Monika Wojciechowska	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Rafał Lepionka WKP WKP/0179/POOS/15	PODPIS:
MARZEC 2024			