

Charakterystyka obiektu – instalacje grzewcze budynków szkoły w Lisznie

Kosztorysem objęto niżej wymienione roboty remontowo modernizacyjne:

1. Remont i modernizacja instalacji c. o. w budynku starej szkoły
2. Remont i modernizacja kotłowni c. o.
3. Remont instalacji c. o. wraz z regulacją w budynku nowej szkoły
4. Remont i regulacja instalacji c. o. w sali gimnastycznej

Ad. 1 – Roboty remontowe i modernizacyjne instalacji c. o. zawierają:

- demontaż istniejącej instalacji c. o.
- wykonanie nowej instalacji
- roboty budowlane naprawcze po robotach instalacyjnych
- roboty malarskie instalacji
- regulacja instalacji

Ad. 2 – Roboty remontowe i modernizacyjne instalacji technologicznej kotłowni:

- demontaż instalacji i urządzeń istniejącej kotłowni
- wykonanie nowej instalacji z kotłem na paliwo stałe - ekogroszek
- montaż urządzeń uzdatniających wodę uzupełniającą.
- wymiana pomp obiegowych
- roboty malarskie i termoizolacyjne instalacji

Ad. 3 – Roboty remontowe instalacji c. o. w budynku nowej szkoły

- wymiana zaworów grzejnikowych na zawory termoregulacyjne
- wymiana śrubunków podpionowych
- wykonanie regulacji jakościowej i ilościowej przepływu czynnika grzewczego z zabudowaniem kryz regulacyjnych i dokonaniem nastawy na zaworach

Ad. 4 – Roboty remontowe instalacji c. o. w budynku sali gimnastycznej

- wymiana zaworów grzejnikowych na zawory termoregulacyjne
- wymiana śrubunków podpionowych
- wykonanie regulacji jakościowej i ilościowej przepływu czynnika grzewczego z zabudowaniem kryz regulacyjnych i dokonaniem nastawy na zaworach

Opisał: inż. Ryszard Lada