

Zamość dn. 31.07.2018r.

AOT.M.0611.13. .2018

Działu Obsługi Technicznej
AOT.R
w/m

dot.: wymiany grzejników żeliwnych w gabinecie Dyrektora

Dział AOT.M w nawiązaniu do przeprowadzonej rozmowy przesyła opis robót budowlanych związanych z wymianą żeliwnych grzejników członowych na grzejniki płytowe w gabinecie Dyrektora:

1) W ramach robót demontażowych należy:

- a) zdemontować dwa żeliwne grzejniki członowe składające się z 11 elementów każdy,
- b) zdemontować głowice termostatyczne oraz zawory grzejnikowe (materiały do oddania Szpitalowi),
- c) wykuć ze ściany stare wsporniki grzejnikowe oraz szpilki (kpl.4),
- d) zdemontować 2 kpl. "starych" gałązek grzejnikowych aż do pionu c.o.,
- e) zdemontować stare drzwiczki rewizyjne do zaworu na odpowietrzeniu pionu c.o.
- f) zdemontować zawór 3/8" na odpowietrzeniu pionu c.o.

2) W ramach robót montażowych należy:

- a) wykonać nowe gałązki grzejnikowe z rur stalowych czarnych ze szwem średnich dn15 dla dwóch nowych grzejników płytowych o wysokości 600mm wieszanych na dedykowanych zawiesiach typu MONCLAC

UWAGA: 1) Gałązki należy wspawać w piony c.o. oraz wyprowadzić prostopadle ze ścian bocznych, tak aby można było na "gałązkach" przy ścianach zamontować rozetki grzejnikowe !

2) Nowe gałązki grzejnikowe należy po uprzednim ich oczyszczeniu pomalować farbą antykorozyjną oraz 2-krotnie nawierzchniową.

- b) na gałązkach powrotnych obu grzejników należy zamontować proste zawory powrotne dn15,
- c) na gałązkach zasilających obu grzejników należy zamontować nowe zawory grzejnikowe Danfoss model RA-N 15 1/2" oraz głowice termostatyczne firmy Danfoss z funkcją pełnego odcięcia czynnika , tj. głowice typu RAW 5115
- d) na zamontowanych dedykowanych zawiesiach typu Monclac (po 2 zawiesia na każdy grzejnik) należy zamontować nowe grzejniki płytowe PURMO C22 600x900mm,
- e) zamontować zawór skośny parowy KFA średnicy 3/8" z zastosowaniem mosiężnego śrubunka krótkiego typu TWIST (uszczelnieni metal-metal) firmy Valvex
- f) zamontować nowe drzwiczki rewizyjne z grubej blachy nierdzewnej wymiar 15x20cm