

AOT.M.0611.14. .2018

Działu Obsługi Technicznej
AOT.R
w/m

dot.: robót sanitarnych związanych z remontem sekretariatu przy gabinecie Dyrektora

Dział AOT.M w związku z decyzją o wykonaniu remontu sekretariatu przy gabinecie Dyrektora przesyła opis robót sanitarnych

1) W ramach robót demontażowych należy:

- a) zdemontować zeliwny grzejnik członowy składający się z 10 elementów (rysunek nr 3)
- b) zdemontować głowicę termostaticzną oraz zawór grzejnikowy (materiały do oddania Szpitalowi),
- c) wykuć ze ściany stare wsporniki grzejnikowe oraz szpilki (kpl.2),
- d) zdemontować "stare" gałazki grzejnikowe aż do pionu c.o.,
- e) zdemontować stare dzwiczki rewizyjne do zaworu na odpowietrzeniu pionu c.o.
- f) zdemontować zawór 3/8" na odpowietrzeniu pionu c.o.
- g) zdemontować umywalkę w komplecie z syfonem umywalkowym,
- h) zdemontować baterię umywalkową (krzywki do oddania Szpitalowi),
- i) zdemontować "lokalówki" wody zimnej i ciepłej z rur ocynkowanych dn15 do trójników oznaczonych jako punkt "A" na rysunku nr 1 załączonym do opisu,
- j) zdemontować instalację odpływową (kanalizacyjną) z rur zeliwnych 50mm, aż do ostatniego kielicha zlokalizowanego jeszcze w ścianie sekretariatu (przybliżona lokalizacja końcówki demontowanej instalacji kanalizacyjnej jest oznaczona jako punkt "B" na załączonym do opisu rysunku nr 2)

2) W ramach robót montażowych należy:

- a) wykonać nowe gałazki grzejnikowe z rur stalowych czarnych ze szwem średnich dn15 dla nowego grzejnika płytowego o wysokości 600mm wieszanego na dedykowanych zawieszach typu MONCLAC

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

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

- b) na gałazce powrotnej grzejnika należy zamontować prosty zawór powrotny dn15,
- c) na gałazce zasilającej grzejnika należy zamontować nowy zawór grzejnikowy Danfoss model RA-N 15 1/2" oraz głowicę termostaticzną firmy Danfoss z funkcją pełnego odcięcia czynnika , tj. głowicę typu RAW 5115
- d) na zamontowanych dwóch zawieszach typu Monclac należy zamontować grzejnik płytowy PURMO C22 600x900mm,
- e) na odpowietrzeniu pionu c.o. 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
g) wykonać nowe lokalówki wody zimnej i ciepłej dla baterii umywalkowej z jednorodnych rur polipropylenowych typu PP-R (typ 3) PN16 (S3,2) w klasie zastosowania 2 (Td/Tmax=70/80 °C) średnicy d20 firmy KAN-therm lub równoważne łączonych przez grzewanie mufowe

UWAGA: Lokalówki należy zaizolować otuliną grubości 6mm!

- h) wykonać nowy odpływ kanalizacyjny z rur i kształtek PVC50 np. firmy Wavin włączając go do ostatniego kielicha rury żeliwnej 50mm w następujący sposób:
- w kielich rury żeliwnej włożyć uszczelkę trapeza PVC50
 - w uszczelkę trapeza wcisnąć kielich rury PVC50 (do tego kielicha podpiąć nową instalację odpływową od umywalki)

UWAGA: Przy zmianie kierunku o 90° należy zastosować dwa kolana o kącie 45° !

- i) zamontować nową białą porcelanową prostokątną umywalkę szerokości 50cm montowaną na kołki np. model KOŁO Nova Pro 50x42cm (lokalizacja umywalki wg rysunku nr 1) z butelkowym syfonem umywalkowym
j) zamontować ścienna baterię wykonaną z mosiądzu MO59, z mieszaczem ceramicznym średnicy Ø40 , PN10, Tmax wody ≤ 90°C , o wylewce odlewanej z mosiądzu pokrytej powłoką chromu, mocowanej do korpusu baterii za pomocą śrubki na imbus lub płaski śubokręt, np. model PIRYT firmy Grupa Armatura

UWAGA: Oczka pod baterię umywalkową należy wyprowadzić na wysokości 20 cm na krawędzią umywalki !



