

## WYTYCZNE BRANŻY SANITARNEJ

**Temat zadania: „Przebudowa i modernizacja pomieszczeń w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym .... ”**

**W dokumentacji projektowej należy ująć:**

**A) Instalacja wodno-kanalizacyjna**

1. Wymianę wspólnych lokalówek wodno -kanalizacyjnych dla umywalki i zlewu w pomieszczeniu 2/42, t.j. Sali Intensywnej Terapii i umywali i sedesu w przyległym pomieszczeniu WC nr 2/41.
2. W miejsce rur ocynkowanych należy zastosować rury i kształtki z polipropylenu, np. w systemie KAN-therm PP średnicy D20 - wodę zimną z rury jednorodnej PP PN16 (S3,2 / SDR 7,4) oraz wodę ciepłą z rury jednorodnej PP PN20 (S2,5 / SDR 6) w odpowiedniej izolacji.
3. Do wykonania nowych odpływów kanalizacyjnych należy zastosować rury i kształtki kanalizacyjne PVC-U. Nowe odpływy włączyć do trójników w pionie WK19.
4. Odpływ kanalizacyjny dla kompaktu WC należy wymienić w stropie i pod stropem, aż do trójnika w żeliwnym pionie WK19. Przejście kanalizacji przez strop musi być szczelne.
5. Rozebrane obudowy wymienianej kanalizacji na parterze należy odtworzyć i pomalować.
6. W pomieszczeniu 2/42 oraz 2 /41 należy wymienić przybory sanitarne na nowe, z wyjątkiem wykorzystywanego ponownie po jego odczyszczeniu stojącego zlewu z blachy nierdzewnej. Należy zastosować umywalki szer. 55cm bez otworu marki CERSANIT model President z dedykowanym półpostumentem.  
Przy umywalce oraz zlewie w pomieszczeniu 2/42 należy wymienić ścienne baterie łokciowe (specjalne) na nowe marki KFA. Wylewki zastosowanych baterii mają wynosić odpowiednio 150mm (umywalka) oraz 200mm (zlew).  
W pomieszczeniu WC nr 2/41 przy umywalce należy zastosować ścienną baterię umywalkową marki KFA model PIRYT. W tym samym WC należy zastosować kompakt WC odpływem pionowym marki KOŁO model REKORD z deską sedesową twardą, z nierdzewnymi zawiasami. Kompakt należy cofnąć do tyłu i przesunąć w lewo o ok. 20cm.

**B) Instalacja centralnego ogrzewania**

1. W pomieszczeniu 2/42 należy wymienić istniejące żeliwne grzejniki członowe na grzejniki płytowe marki PURMO wieszane na dedykowanych zawieszach.
2. Należy wymienić gałzki grzejnikowe na nowe z rur stalowych bez szwu 1/2".
3. Na gałzkach grzejnikowych zasilających należy zamontować nowe grzejnikowe zawory termostatyczne marki DANFOSS z regulacją nastawy wstępnej oraz termostatyczna głowicą dedykowaną do instytucji publicznych.
4. Na gałzkach powrotnych należy zamontować proste odcinające zawory powrotne.
5. Na gałzkach grzejnikowych należy zamontować nowe rozetki.

**C) Przyłącze kanalizacji deszczowej**

Należy wymienić przyłącze kanalizacji deszczowej do studzienki DI wykonane z rur i kształtek żeliwnych 150mm, które będzie przebiegało pod fundamentem platformowego podnośnika dla osób niepełnosprawnych. Wymiana obejmuje kanalizację deszczową począwszy od rewizji w piwnicy w bloku C do żelbetowej studzienki DI. W miejsce rur i kształtek żeliwnych należy zastosować rury i kształtki PVC-U w tym na zewnątrz rury lite PVC-U klasy SN8 (SDR34) z uszczelką średnicy DN160. Jeżeli zachodzi taka konieczność w studziencie należy wykonać kaskadę wewnętrzną.