

## **2. PODSTAWA OPRACOWANIA**

2.1 Umowa z inwestorem

## **3. DANE DO PROJEKTOWANIA**

3.1 Wizje lokalne obiektu

3.2 Projekt budowlany krytej pływalni w Busku – Zdroju, opracowany przez biuro projektów EXBUD S.A. Budownictwo

## **4. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE**

Kryta pływalnia w Busku – Zdroju znajduje się obecnie w fazie działalności właściwej. Zgodnie z życzeniem inwestora do istniejącego programu użytkowego, w celu usprawnienia działania należy dokonać zmian, mających na celu zwiększenie efektywności i poprawę organizacji pracy.

## **5. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Zagospodarowanie terenu nie zmienia się

## **6. OPIS OPRACOWANIA**

### **PARTER**

Projektuje się przesunięcie aneksu suszenia włosów do komunikacji przy przebieralniach, oraz kasy i bramek wejściowych do korytarza przy przebieralniach.

W miejscu aneksu suszenia włosów projektuje się siłownię, oddzieloną od komunikacji ścianką aluminiową przeszkloną. W pomieszczeniu projektuje się wentylację grawitacyjną i mechaniczną, istniejący hydrant będzie przeniesiony do korytarza.

W pomieszczeniu 1/11a projektuje się montaż dwóch kabin do hydromasazu.

W pomieszczeniu 1/16a projektuje się montaż kabiny do kąpieli parowej.

Pomieszczenie magazynku – 1/25 – pomieszczenie dla kasy pancernej.

Istniejące drzwi obić blachą i założyć odpowiednie zamki.

W pomieszczeniu 1/43 projektuje się saunę – montaż kabiny sauny, wykonanie wentylacji grawitacyjnej, zmiana natrysków.

W hali basenu projektuje się nieckę brodzika. Konstrukcja niecki – żelbetowa, głębokość 60-70 cm. Woda dla brodzika uzdatniona w filtrowni. Przelew na dwóch ściankach.

### **PIWNICE**

W pomieszczeniu dyżurki projektuje się siłownię, obok projektuje się zespół sanitarno – szatniowy, oraz pomieszczenie solarium i masażu.

Obok projektuje się zespół sanitarny i pokój socjalny dla personelu. Szatnie dla personelu zaprojektowano we wnękach podbasenia.

Pomieszczenie rozdzielni elektrycznej podzielić ścianką działową.

Część dla klientów od zaplecza oddzielić drzwiami przeciwpożarowymi.