

WYCIĄG Z PROJEKTU WYKONAWCZEGO DOTYCZĄCY PŁYTEK

6.1 Pomieszczenie: **0.01 Wiatrołap**

- Projektuje się demontaż starej posadzki i wykonanie nowej z płytek podłogowych w kolorze szarym takie jak Paradyż Intero Silver Gres Rekt. Mat. G1 lub o podobnych parametrach i wyglądzie; o kształcie prostokątnym i proporcjach boków w przybliżeniu 2:1, wymiar nie mniejszy niż 60x30cm, antypoślizgowych, układanych z przesunięciem rzędów (układ wg rysunków), gatunek I.
- Na ścianach należy wykonać cokolik na wys. 8cm z płytek w takim samym kolorze jak posadzka.

6.2 Pomieszczenie: **0.02 Hol z kasą biletową**

- Projektuje się demontaż starej posadzki i wykonanie nowej z płytek podłogowych w kolorze szarym takich jak Paradyż Intero Silver Gres Rekt. Mat. G1 lub innych o podobnym wyglądzie i nie gorszych parametrach. Płytki podłogowe o kształcie prostokątnym i proporcjach boków w przybliżeniu 2:1, wymiar nie mniejszy niż 60x30cm, antypoślizgowych, układanych z przesunięciem rzędów, gatunek I.
- Projektuje się demontaż istniejącego sufitu podwieszanego oraz wykonanie nowego obniżającego wysokość pomieszczenia do nie mniej niż 3,0m. Projektuje się sufit kasetonowy z paneli 60x60cm np. sufit w systemie Armstrong. Sufit podwieszany należy wykonać wg zaleceń producenta wybranego systemu.
Zastosować płyty gładkie białe o wysokiej dźwiękochłonności.

6.3 Pomieszczenie: **0.03 Komunikacja**

- Projektuje się demontaż starej terakoty i wykonanie nowych płytek podłogowych w kolorze szarym takich jak Paradyż Intero Silver Gres Rekt. Mat. G1 lub innych o zbliżonym wyglądzie i nie gorszych parametrach; o kształcie prostokątnym i proporcjach boków w przybliżeniu 2:1, wymiar nie mniejszy niż 60x30cm
- Projektuje się wykonanie sufitu podwieszanego kasetonowego – z takich samych paneli jak w pomieszczeniu 0.2.

6.4 Pomieszczenie: **0.04 Klatka schodowa**

- Projektuje się skucie istniejących płytek na schodach i spocznikach oraz położenie nowych w jasno szaro-beżowym takich jak Tubądzin Newstone White lub innych o podobnym wyglądzie i nie gorszych parametrach; o kształcie prostokątnym i proporcjach boków w przybliżeniu 2:1, wymiar nie mniejszy niż 60x30cm, płytki antypoślizgowe min. R10, klasa ścieralności min. PEI 4-6000 – zalecana PEI5,

6.6 Pomieszczenie: **0.37 Hala basenowa**

- Projektuje się obłożenie ścian płytkami basenowymi w kolorze białym, o wym. 20x20cm, matowej, gatunek 1, PEI4, takimi jak: RAKO COLOR TWO GAA1K023 WHITE 20x20 BIAŁA MATOWA lub innymi o takim samym wyglądzie i nie gorszych parametrach - do poziomu okien. Płytki na słupach między okiennymi należy skuć i położyć nowe w kolorze białym jednolite dla całej rozbudowy.
- Pełną ścianę przy basenie należy obłożyć płytkami w kolorze jasno szarym, o wym. 20x20cm układane ukośnie bez przesunięcia – karo takimi jak RAKO COLOR ONE WAA1N112 lub innymi o takim samym wyglądzie i nie gorszych parametrach
- Na stopnicach schodów łączących istniejący poziom hali basenowej z projektowaną częścią należy układać płytki z reliefem (strukturą), matowe,

antypoślizgowe R10/B, o wymiarach 10x20cm, odporność na ścieranie PEI 4, gat. 1 takie jak: RAKO COLOR TWO GRND8023 lub innymi o takim samym wyglądzie i nie gorszych parametrach. Podstopnice projektuje się z białych płytek basenowych podłogowych, gładkich, matowych, odporność na ścieranie PEI4 o wym. 10x20cm, gat. 1 takie jak: RAKO COLOR TWO GAAD8023 lub inne o takim samym wyglądzie i nie gorszych parametrach.

- Na podłodze w projektowanej części należy ułożyć płytki z reliefem (strukturą), matowe, antypoślizgowe R10/B, o wymiarach 10x20cm, odporność na ścieranie PEI 4, gat. 1 takie jak: RAKO COLOR TWO GRND8023 lub innymi o takim samym wyglądzie i nie gorszych parametrach. Należy wykonać delikatny spadek posadzki, umożliwiający spływ wody do kratki przelewowej basenu.
- W posadzce plaży projektuje się spadki oraz korytko odwadniające wykonane z kształtek w kolorze białym takie jak: RAKO Seria POOL XPE58023, XPD58023, XPP58023 lub inne o takim samym wyglądzie i nie gorszych parametrach. Kształt korytka dostosować do obrysu basenu. Wykonując warstwy posadzkowe należy uwzględnić grubość korytek odwadniających.

6.7 Pomieszczenie: **0.38 Komunikacja w hali basenowej**

- Projektuje się schody żelbetowe z istniejącego poziomu basenu na poziom +0,62m, na którym znajduje się projektowany hol z antresolą oraz wyjście na zewnątrz. Schody należy zaizolować folią w płynie oraz obłożyć płytkami basenowymi w kolorze białym. Na stopnicach schodów układać płytki z reliefem (strukturą), matowe, antypoślizgowe R10/B, o wymiarach 10x20cm, odporność na ścieranie PEI 4, gat. 1 takie jak: RAKO COLOR TWO GRND8023 lub inne o takim samym wyglądzie i nie gorszych parametrach. Podstopnice projektuje się z białych płytek basenowych podłogowych, gładkich, matowych, odporność na ścieranie PEI4 o wym. 10x20cm, gat. 1 takie jak: RAKO COLOR TWO GAAD8023 lub inne o takim samym wyglądzie i nie gorszych parametrach. Przy schodach zamontować obustronną poręcz ze stali nierdzewnej.
- W posadzce projektuje się spadki oraz korytko odwadniające wykonane z kształtek w kolorze białym takie jak RAKO Seria POOL XPE58023, XPD58023, XPP58023 lub inne o takim samym wyglądzie i nie gorszych parametrach.. Wykonując warstwy posadzkowe należy uwzględnić grubość korytek odwadniających.
- Brodzik do płukania stóp oraz posadzkę wokół niego i w natrysku projektuje się również z płytek antypoślizgowych, takich samych jak na stopnicach schodów, w kolorze białym.

6.8 Pomieszczenie: **0.39 Hol z kasą biletową dla basenów zewnętrznych**

- W holu projektuje się stalowe schody wewnętrzne, dostosowane do kształtu ścian, a przy nich kasę biletową. Schody projektuje się jako stalowe, ze stopnicami i podstopnicami stalowymi, obłożonymi płytkami podłogowymi. Płytki należy kleić specjalnym dwuskładnikowym klejem poliuretanowym takim jak Keralastic lub innym o takich samych lub nie gorszych parametrach. Spoiny (fugi) należy wypełnić preparatem przeznaczonym do tego celu, w jednym systemie co klej, taki jak Keracolor FF + Fugolastic lub innym o takich samych lub nie gorszych parametrach, w kolorze zbliżonym do płytek.
- Projektuje się zdemontowanie istniejących warstw tarasowych oraz wykonanie hydroizolacji polimerowo bitumicznej bezrozpuszczalnikowej na istniejącej płycie żelbetowej, następnie należy ułożyć styrodur XPS gr.18cm, wykonać wylewkę cementową gr. 6cm zbrojoną siatką oraz wykończyć płytkami podłogowymi.

- Projektuje się płytki w kolorze szarym, o kształcie kwadratowym, wymiar nie mniejszy niż 60x60cm, antypoślizgowych, układanych ukośnie tzw. „karo”, gatunek I takie jak: Opoczno Newstone Light Grey Lappato lub inne o takim samym wyglądzie i nie gorszych parametrach. Na schodach należy układać płytki z tej samej kolekcji jak w całym holu np. Newstone Light Grey Steptread.

6.9 Pomieszczenie: **0.40 Komunikacja przed sauną**

- Istniejące płytki na posadzce i na ścianach należy skuć na całej przestrzeni pomieszczeń przynależnych do sauny i ułożyć nowe o wyglądzie desek.
- Na posadzce projektuje płytki w kolorze brązowym i wymiarach 15x60cm układane na mijankę, antypoślizgowe, odporne na ścieranie takie jak: Opoczno Grand Wood Rustic Chocolate inne o takim samym wyglądzie i nie gorszych parametrach
- Na ścianach projektuje się płytki w kolorze szarym imitujące beton o wym. 60x60cm, układane do sufitu takie jak: Opoczno Newstone Light Grey Lappato lub inne o takim samym wyglądzie i nie gorszych parametrach

6.10 Pomieszczenie: **0.41 Sauna**

- Posadzka z płytek prostokątnych –takich samych jak komunikacja przed sauną, wyposażona w kratkę ściekową, podłoga sauny drewniana - ażurowa.

6.11 Pomieszczenie: **0.42' Natrysk**

- Na podłodze i na ścianach należy układać płytki z tej samej kolekcji co płytki w komunikacji przed sauną (pom. 0.40) do wysokości sufitu.
- Na ścianie z armaturą w prysznicu układać płytki drewnopodobne w kolorze brązowym (takie jak na podłodze) o wym. 15x90cm takie jak: Classic Oak Beige lub inne o takim samym wyglądzie i nie gorszych parametrach. Na pozostałych ścianach płytki w kolorze szarym z tej samej kolekcji co w pom. 0.40 takie jak Opoczno Newstone Light Grey Lappato lub inne o takim samym wyglądzie i nie gorszych parametrach

6.12 Pomieszczenie: **0.42 WC**

- Na podłodze i na ścianach należy układać płytki z tej samej kolekcji co płytki w komunikacji przed sauną (pom. 0.40), na ścianach do wysokości min 2m.
- Na ścianie z toaletą i zabudowie gebetiru układać płytki drewnopodobne w kolorze brązowym (takie jak na podłodze) o wym. 15x90cm takie jak: Classic Oak Beige lub inne o takim samym wyglądzie i nie gorszych parametrach. Na pozostałych ścianach płytki w kolorze szarym z tej samej kolekcji co w pom. 0.40 np. Opoczno Newstone Light Grey Lappato

6.13 Pomieszczenie: **0.43 Pom. porządkowe**

- Projektuje się wydzielone pomieszczenie porządkowe ze zlewem technicznym na wysokości 50cm nad podłogą oraz złączką do węża i kratką ściekową.
- Płytki na podłodze i na ścianach należy układać takie same jak w komunikacji przed sauną (pom. 0.40) do wysokości min. 2m.

6.14 Pomieszczenie: **0.44 Tężnia solankowa**

- Istniejące płytki podłogowe i ściennie należy skuć i ułożyć nowe. Na podłodze płytki będą w kolorze grafitowym, odporne na ścieranie i antypoślizgowe, o wymiarach nie mniejszych niż 30x60cm. Na ścianach projektuje się płytki w kolorze szarym, przypominające beton.

6.15 Pomieszczenie: **1.1 Klatka schodowa**

- Projektuje się skucie istniejących płytek na schodach i spocznikach oraz położenie nowych w jasno szaro-beżowym takie jak: Tubądzin Newstone White lub inne o takim samym wyglądzie i nie gorszych parametrach, o kształcie prostokątnym i proporcjach boków w przybliżeniu 2:1, wymiar nie mniejszy niż 60x30cm, płytki antypoślizgowe min. R10, klasa ścieralności min. PEI 4-6000 – zalecana PEI5,

6.15 Pomieszczenie: **1.1' Hol**

- Projektuje się skucie istniejących płytek oraz położenie nowych w jasno szaro-beżowym kolorze np. Tubądzin Newstone White, o kształcie prostokątnym i proporcjach boków w przybliżeniu 2:1, wymiar nie mniejszy niż 60x30cm, płytki antypoślizgowe min. R10, klasa ścieralności min. PEI 4-6000 – zalecana PEI5.

6.15 Pomieszczenie: **1.19 Hol i 1.20 Łodziarnia**

- Projektuje się jednolite wykończenie w holu i części przeznaczonej na łodziarnię.
- Posadzkę będą stanowiły płytki podłogowe antypoślizgowe, o klasie ścieralności PEI5, w kolorze szarym- kolorystyka spójna z holem na parterze (pom. 0.39).
- wykończenie wewnątrz współgrające z holem na parterze, ściany malowane na biało, **ściana pomiędzy barem łodziarni a zapleczem obłożona okładziną ścienną winylową, taką samą jak w holu dla basenów zewnętrznych na parterze.** Wnękę w okolicy umywalki należy obłożyć płytkami w kolorze grafitowym, a ścianę nad nimi pomalować na kolor grafitowy.

6.16 Pomieszczenie: **1.21 Zaplecze łodziarni**

- Wykończenie posadzki płytkami gresowymi o wym. 30x30cm w kolorze szarym.
- Na ścianach projektuje się płytki ceramiczne w kolorze białym do wysokości 2m.

W zakresie wystroju wewnątrz użyte będą wyłącznie:

- materiały, których produkty rozkładu termicznego nie są bardzo toksyczne i silnie dymiące,
- wykładziny podłogowe i okładziny ścienne oraz stałych elementów wystroju i wyposażenia wewnątrz, co najmniej "trudno zapalne" i nie rozprzestrzeniające ognia,
- sufity podwieszane i okładziny sufitowe, co najmniej "niezapalne", nie kapiące i nie odpadające pod wpływem ognia.