

SSTO – CHARAKTERYSTYKA POMIESZCZEŃ

Ozn. funkcji użytkowej	Nr pom. wg proj. arch.	Zespół funkcjonalny, nazwa pomieszczenia	Podłogi		Ściany		Sufity	
			Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A		STREFY DLA KLIENTÓW						
TA		STREFA WEJŚCIA GŁÓWNEGO	165,4					
1	-	Schody główne zewnętrzne	30,5	Gres 200x200 przeciwpoślizg. Gr. R10 SST – C4	26,50 -	Tynk mozaikowy (pow. boczne biegów i słupów)	-	-
2	D2	Platforma dla niepełnosprawnych	3,4	Gres 200x200 olejoodporny. Gr. R10 SST – C5	2,16 S06 = 49,54	Gres 200x200 do wys.30cm olejoodporny. Gr. R10 SST – C5	3,4	Ściana osłonowa – zestaw termoizolacyjny 4+19+4
3	1/12	Wiatrołap	10,1	Gres 200x200 przeciwpoślizg. Gr.R10 SST – C2 -11	S05 = 26,00	Ściana aluminiowa S05 + uzupełnienia Emulsja *1	10,1	Strop podwieszony modułowy 60x60
4	1/14	Hall główny	60,9	Gres 200x200 przeciwpoślizg. Gr. R10 SST – C2 -11 Kolor =*1	74,40 -	Emulsja *1 Fragmenty – wzory Kolor – mozaika	60,9	Emulsja biała oraz Częściowa obudowa G-K wentylacji mech.
5	1/13	Szatnia odzieży wierzchniej i Portiernia (otwarta przestrzeń - ujęto w hallu gł).	31,2	Gres 200X200 przeciwpoślizg. Gr.R10 SST – C2 -11	j.w.	Emulsja *1	31,2	Emulsja biała
6	1/16	WC damskie ogólnodostępne	8,2	Gres 200X200 przeciwpoślizg. Gr.R10 SST – C2 -11 Kolor =*1	27,45 17,32	Ceramika SST-ASF do wys. 2,05m powyżej Emulsja – biała	8,2	Strop podwieszony modułowy 60x60
7	1/17	WC męskie ogólnodostępne	8,3	Gres przeciwpoślizg. Gr. SST – C2 -11 Kolor =*1	27,45 17,32	Ceramika200X200 SST-ASF do wys. 2,05m powyżej Emulsja – biała	8,3	Strop podwieszony modułowy 60x60
8	1/15	WC dla niepełnosprawnych	6,8	Gres 200x200 przeciwpoślizg. Gr. R10 SST – C2 -11	22,34 14,15	Ceramika SST-ASF do wys. 2,05m powyżej emulsja – biała	6,8	Strop podwieszony modułowy 60x60

Uwagi: *1 – kolorystykę ustali Inwestor

SSTO – CHARAKTERYSTYKA POMIĘSZCZEŃ

Ozn. funkcji użytkowej	Nr pom. wg proj. arch.	Zespół funkcjonalny, nazwa pomieszczenia	Podłogi		Ściany		Sufity	
			Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A		STREFY DLA KLIENTÓW						
T		ZESPÓŁ TECHNOLOGII BASENOWYCH I UŻYTKOWYCH STREFY KĄPIELOWEJ PŁATNEJ Z WEJŚCIEM KONTROLOWANYM CZIPAMI						
TP		STREY SANITARNE I PLAŻE OKOŁOBASENOWE						
TP1		STREFA WEJŚCIA SANITARNA KĄPIELOWA	279,5					
1	1/1, 1/2	Holl kasowy z kołowrotem i bramką uchylną dla niepełnosprawnych	46,2	Gres 200x200 przeciwpoślizg. Gr. R10 SST – C2 -11	89,40 -	Emulsja *2 Fragmenty – wzory koloryst. mozaika	46,2	Strop podwieszony modułowy 60x60
2	1/3	Korytarz wejściowy do przebieralni z suszarkami do włosów	26,1	Ceramika klinkier. przeciwpośl. SST – C2 -11	45,42 -	Emulsja *1	26,1	Strop podwieszony modułowy 60x60
3	1/4, 1/5	Zespół szatniowy koedukacyjny z kabinami przebieralni 8 szt. i z umywalkami do wykręcania mokrych strojów kąpielowych. Ilość szafek 198.	111,4	Ceramika klinkier. przeciwpośl. kl. B SST – C1 – 11 Kolor - beż	60,19 44,52	Ceramika SST - ASF do wys. 2,05m Emulsja*1	111,4	Emulsja – biała
4		WC damskie 2 szt. kabin	Wliczona do natrys kowni					
5	1/7	Natryskownia damska ogólna 9 szt. natrysków i 4 kabiny oddzielne. Brodzik nogomyjka	35,2	Ceramika klinkier. przeciwpośl. kl. B SST-C1- 11 Kolor - beż	46,82 34,16	Ceramika SST - ASF do wys. 2,05m powyżej Emulsja *1	35,2	Emulsja – biała
6	1/18	Pomieszczenie porządkowe	5,9	Gres 200x200 przeciwpoślizgowy Gr. R10 SST-C2 -11	22,18 16,24	Ceramika SST - ASF do wys. 2,05m pow. Emulsja *1	5,9	Strop podwieszony modułowy 60x60

SSTO – CHARAKTERYSTYKA POMIĘSZCZEŃ

11

Ozn. funkcji użytkowej	Nr pom. wg proj. arch.	Zespół funkcjonalny, nazwa pomieszczenia	Podłogi		Ściany		Sufity	
			Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7		WC męskie 2 szt. kabin						
			Wliczona do natryskowni					
8	1/6	Natryskownia męska ogólna 9 szt. natrysków i 4 kabiny oddzielne. Brodzik nogomyjka	36,0	Ceramika klinkier. przeciwpoślizg. kl. B SST – C1 –11 Kolor - beż	47,32 34,18	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05m powyżej Emulsja*1	36,0	Emulsja – biała
9	1/9	Węzeł sanitarny dla osób niepełnosprawnych, 3 szafki przebieralni, miejsce wymiany wózków, WC, natryskownia, brodzik wydłużony	20,3	Ceramika klinkier. przeciwpoślizg. kl. B SST – C1 –11 Kolor - beż	39,68 22,44	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05m powyżej Emulsja*1	20,3	Emulsja – biała
10	1/8	Węzeł sanitarny matki dzieckiem (3 szafki)	11,3	Ceramika klinkier. przeciwpoślizg. kl. B SST – C1 –11 Kolor - beż	27,10 19,40	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05m powyżej Emulsja*1	11,3	Emulsja – biała
11	1/11	Korytarz matki z dzieckiem	3,2	Ceramika klinkier. przeciwpoślizg. kl. B SST – C1 –11 Kolor - beż	13,85 11,65	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05m powyżej Emulsja*1	3,2	Emulsja – biała
12		Schody zewnętrzne ewakuacyjne	23,3	Gres 200x200 przeciwpoślizg. Gr. R10 SST – C4	32,60 -	Tynk mozaikowy (pow. boczne biegów i słupów)	-	-

SSTO – CHARAKTERYSTYKA POMIĘSZCZEŃ

Ozn. funkcji użytkowej	Nr pom. wg proj. arch.	Zespół funkcjonalny, nazwa pomieszczenia	Podłogi		Ściany hali basenowej		Sufit hali basenowej	
			Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A		STREFY DLA KLIENTÓW						
		PLAŻE OKOŁOBASENOWE						
TP2		Plaża okołobasenowa basenu pływackiego	375,5	Ceramika klinkier. przeciwpośl. kl. B SST – C1 – 11 Kolor - beż	128,72 260,72	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05 m powyżej Emulsja *1		
TP3		Plaża okołobasenowa basenu szkoleniowo-rekreacyjnego	146,0	Ceramika klinier. przeciwpośl. kl. B SST – C1 - 11 Kolor - beż	136,53 440,56	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05 m powyżej Emulsja *1		
TP4		Plażą strefy rekreacyjnej dla basenów 3,4,5 i TZ		Ceramika klinier. przeciwpośl. kl. B SST – C1 – 11 Kolor - beż	37,90 155,80	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05 m powyżej Emulsja *1		

Uwagi:

*1 – kolorystykę ustali Inwestor

SSTO – CHARAKTERYSTYKA POMIĘSZCZEŃ

Ozn. funkcji użytkowej	Nr pom. wg proj. arch.	Zespół funkcjonalny, nazwa pomieszczenia	Dna basenów		Ściany basenów		8	9
			Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A		STREFY DLA KLIENTÓW						
TF		STREFY KĄPIELOWE - POWIERZCHNIA WODY						
1/TF		Basen pływacki 25x12,5m, głębokość 1,2 do 1,8m wyłożenie klinkierowa mozaika basenowa	312,5	Ceramika klinkier. SST- C1- 21 *1	technologia	Ceramika klinkier. SST – C1 –11 *1		
2/TF		Basen szkoleniowo -rekreacyjny 12,5mx 14 x 0,8 do 1,20m wyłożenie klinkierowa ceramika basenowa	140,0	Ceramika klinkier. SST- C1-21 *2	technologia	Ceramika klinkier. SST – C1 –11 *2		
		STREFA REKREACYJNA KĄPIELOWA						
3/TF		Brodzik dla małych dzieci o powierzchni 16m ² , głębokość od 0,20 do 0,30m	16,0	Ceramika klinkier. przeciwpośl. kl. B SST- C1- 21 *3	-	SST – C1 – 11 *3		
4.1/TF		SPA do relaksu, masażu i rehabilitacji z ławeczką - 6 osobowy	6,0	SPA akrylowe *4 Zbiorn. przelew SST- C1-21	-			
4.2/TF		SPA do relaksu, masażu i rehabilitacji z ławeczką i leżanką - 6 osobowy z wodą mineralizowaną solami specjalnymi	4,5	SPA akrylowe *4 Zbiorn. przelew SST- C1-21	-			
TZ		Zjeżdżalnia 72 mb i rynna hamowna zjeżdżalni		Dostawa Kolor żółty (wg.koncepcji)	-			

Uwagi:

- *1 – kolorystka i rodzaje ceramiki wg rysunków i wykazu materiałów basenu nr 1
- *2 – kolorystka i rodzaje ceramiki wg rysunków i wykazu materiałów basenu nr 2
- *3 – kolorystka i rodzaje ceramiki wg rysunków i wykazu materiałów basenu nr 3
- *4 – Kolorystyka i rodzaje ceramiki zbiorników przelewowych wg wykazów materiałów SPA 4.1 i 4.2

SSTO – CHARAKTERYSTYKA POMIESZCZEŃ

Ozn. funkcji użytkowej	Nr pom. wg proj. arch.	Zespół funkcjonalny, nazwa pomieszczenia	Podłogi		Ściany		Sufity	
			Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A		STREFY DLA KLIENTÓW						
TW		STREFA HYDROTERAPII	207,7					
TW1		ZESPÓŁ WEJŚCIA HYDROTERAPII	52,2					
1	1/22 K2	Holl-recepcja Komunikacja (Klatka schodowa i korytarz)	43,7	Gres 200x200 przeciwoślizgowy Gr. R10 SST-C2 -11	52,10 -	Emulsja – biała	43,7	Emulsja – biała
2	1/23	Komunikacja hydroterapii	35,3	Gres200x200 przeciwoślizgowy Gr. R10 SST-C2 - 11	42,44 -	Emulsja – *1 fragmenty – mozaika	35,3	Emulsja biała oraz Częściowa obudowa G-K wentylacji mech.
3	1/28	WC hydroterapii	3,4	Ceramika klinier. przeciwośl. kl. B SST-C2 – 11	15,85 14,56	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05 m powyżej Emulsja	3,4	Strop podwieszony z płyt GK wodoodp. malowany emulsja – biała
4	1/24	Szatnia męska	4,5	Ceramika klinkier. przeciwośl. SST-C2 - 11	26,42 -	Emulsja	4,5	Strop podwieszony z płyt GK wodoodp. malowany emulsja – biała
5	1/26	Szatnia damska	4,9	Ceramika klinkier. przeciwośl. SST-C2 - 11	26,42 -	Emulsja	4,9	Strop podwieszony z płyt GK wodoodp. malowany emulsja – biała
6	1/25	Węzeł sanitarny męski	3,8	Ceramika klinkier. przeciwośl. kl. B SST-C2- 11	14,65 14,98	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05 m powyżej Emulsja *1	3,8	Strop podwieszony z płyt GK wodoodp. malowany emulsja – biała
7	1/27	Węzeł sanitarny damski	3,8	Ceramika klinkier. przeciwośl. kl. B SST-C2- 11	14,65 14,98	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05 m powyżej Emulsja *1	3,8	Strop podwieszony z płyt GK wodoodp. malowany emulsja – biała

SSTO – CHARAKTERYSTYKA POMIĘSZCZEŃ

Ozn. funkcji użytkowej	Nr pom. wg proj. arch.	Zespół funkcjonalny, nazwa pomieszczenia	Podłogi		Ściany		Sufity	
			Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia
1	2	3	4	5	6	7	8	9
TW2	1/31	Bicze szkockie	20,8	Ceramika klinkier. przeciwośl. kl. B SST-C1 - 11	23,70 13,92	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05 m powyżej Emulsja *1	20,8	Emulsja – białą
TW3	1/30	Wirówki do rąk i nóg	39,6	Ceramika klinkier. przeciwośl. kl. B SST-C1 - 11	49,50 36,40	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05 m powyżej Emulsja *1	39,6	Strop podwieszony modułowy 60x60
TW4	1/29	Wanny hydromasażu	22,1	Ceramika klinkier. przeciwośl. kl. B SST – C1 - 11	47,90 36,40	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05 m powyżej Emulsja	22,1	Strop podwieszony modułowy 60x60
TW5	1/32	Poczekalnia i wypoczywalnia	31,3	Gres 200x200 przeciwoślizgowy Gr. R10 SST – C2 -11	40,26 -	Emulsja *1 Fragmenty Koloryst. - mozaika	31,3	Emulsja – biała
TW6	01/38	Pomieszczenie personelu hydroterapii	20,7	Gres 200x200 przeciwoślizgowy Gr. R10 SST – C2 -11	38,30 28,56	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05 m powyżej Emulsja	20,7	Strop podwieszony modułowy 60x60
TW7	01/39	Węzeł sanitarny hydroterapii	6,5	Gres 200x200 przeciwoślizgowy Gr. R10 SST – C2 -11	24,10 25,06	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05 m powyżej Emulsja	6,5	Strop podwieszony modułowy 60x60
TW7	01/37	Pomieszczenie techniczne hydroterapii	26,3	Gres 200x200 przeciwoślizgowy Gr. SST – C3 -11	82,52 -	Emulsja – biała	26,3	Emulsja – biała

SSTO – CHARAKTERYSTYKA POMIESZCZEŃ

Ozn. funkcji użytkowej	Nr pom. wg proj. arch.	Zespół funkcjonalny, nazwa pomieszczenia	Podłogi		Ściany		Sufity	
			Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A		STREFY DLA KLIENTÓW						
TS		STREFA SAUN I SOLARIUM	145,9					
		ZESPÓŁ WEJŚCIA SAUN	113,5					
1	01/28	Holl saun	8,8	Gres 200xs200 przeciwpoślizgowy Gr. R10 SST – C2 – 11 Kolor *1	52,65 -	Emulsja – biała	8,8	Strop podwieszony modułowy 60x60
2	01/P2, K2	Klatka schodowa i korytarze	75,1	Gres 200x200 przeciwpoślizgowy Gr. R10 SST – C5, C2 – 11 Kolor *1	91,80 -	Emulsja – biała	75,1	Strop podwieszony modułowy 60x60
3	01/26	Szatnia damska saun	8,8	Gres 200x200 przeciwpoślizgowy Gr. R10 SST – C2 -11 Kolor *1	39,80 -	Emulsja – biała	8,8	Strop podwieszony modułowy 60x60
4	01/22	Szatnia męska saun	8,9	Gres 200x200 przeciwpoślizgowy Gr. R10 SST – C2 -11 Kolor *1	39,72 -	Emulsja – biała	8,9	Strop podwieszony modułowy 60x60
5	01/1	Wypoczywalnia	43,2	Gres 200x200 przeciwpoślizgowy Gr. R10 SST – C2 -11 Kolor *1	60,08 -	Emulsja *1 Fragmenty, wzory koloryst. Mozaika *1	43,2	Strop podwieszony modułowy 60x60
6	01/27	WC damski i męski	3,9	Gres przeciwpoślizgowy Gr. SST – C2 -11 Kolor *1	18,90 15,86	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05 m powyżej Emulsja	3,9	Strop podwieszony modułowy 60x60

SSTO – CHARAKTERYSTYKA POMIĘSZCZEŃ

Ozn. funkcji użytkowej	Nr pom. wg proj. arch.	Zespół funkcjonalny, nazwa pomieszczenia	Podłogi		Ściany		Sufity	
			Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia
1	2	3	4	5	6	7	8	9
TS2		ZESPÓŁ SAUNY FIŃSKIEJ	20,3					
1	01/21	Kabina sauny fińskiej	8,1	C1, Drewno systemowe SST-C1-11	38,18 -	Tynk wyrównawczy SST-C2-22	8,1	Drewno systemowe Emulsja – biała
2	01/25	Natryskownia zimna i ciepła sauny i łaźni	8,6	Ceramika klinkier. przeciwpośl. kl. B SST – C1 - 11	22,00 16,52	Ceramika SST – ASF Do wys. 2,05 m Emulsja *1	8,6	Strop podwieszony modułowy 60x60
3	01/24	WC natryskowni	1,8	Gres 200x200 przeciwpoślizgowy Gr. R10 SST – C2 -11	9,50 4,75	Ceramika SST – ASF Do wys. 2,05 m powyżej Emulsja *1	1,8	Strop podwieszony modułowy 60x60
TS3		ZESPÓŁ ŁAŻNI PAROWEJ						
1	01/23	Kabina łaźni parowej	8,1	Mozaika SST – C1 – 11 Kolorystyka *1	37,16 -	Ławki i ścianki systemowe Styrodur ekstrudowany wyłożony mozaiką *1	8,1	Sufit system. styroduru ekstrudowany wyłożony mozaiką z oświetleniem systemowym *1

SSTO – CHARAKTERYSTYKA POMIESZCZEŃ

Ozn. funkcji użytkowej	Nr pom. wg proj. arch.	Zespół funkcjonalny, nazwa pomieszczenia	Podłogi		Ściany		Sufity	
			Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A		STREFY DLA KLIENTÓW						
TH		STREFA KAWIARNI WYPOCZYWALNI I WIDOWNI						
TH1		ZAPLECZE KAWIARNI	87,4					
1	K1	Klatka schodowa	62,8	Gres 200x200 przeciwpoślizgowy Gr. R10 kolor *1 SST – C5	120,28 -	Emulsja – biała	62,8	Emulsja – biała
2	2/6	Korytarz	12,0	Gres 200x200 przeciwpoślizgowy Gr. R10 kolor *1 SST – C2 -	24,78 -	Emulsja – biała	12,0	Strop podwieszony modułowy 60x60
3	2/4	Zaplecze bufetu	8,3	Gres 200x200 przeciwpoślizgowy Gr. R10 kolor *1 SST – C2 -	19,18 15,60	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05 m powyżej Emulsja – biała	8,3	Strop podwieszony modułowy 60x60
4	2/7	Kuchnia	8,5	Gres 200x200 przeciwpoślizgowy Gr. R10 kolor *1 SST – C2 -	8,92 15,92	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05 m powyżej Emulsja – biała	8,5	Strop podwieszony modułowy 60x60
5	2/5	Zmywalnia	4,3	Gres 200x200 przeciwpoślizgowy Gr. R10 kolor *1 SST – C2 -	18,92 12,04	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05 m powyżej Emulsja – biała	4,3	Strop podwieszony modułowy 60x60
6	2/18	Magazyn baru	9,8	Gres 200x200 przeciwpoślizgowy Gr. R10 kolor *1 SST – C2 -	48,10 -	Emulsja – biała	9,8	Emulsja – biała
7	2/3	Pomieszczeni porządkowe	3,3	Gres 200x200 przeciwpoślizgowy Gr. R10 kolor *1 SST – C2 -	13,67 10,08	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05 m powyżej Emulsja – biała	3,3	Strop podwieszony modułowy 60x60
8	2/11	Pokój socjalny	4,3	Gres 200x200 przeciwpoślizgowy Gr. R10 kolor *1 SST – C2 -	32,88 12,04	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05 m powyżej Emulsja – biała	4,3	Strop podwieszony modułowy 60x60

SSTO – CHARAKTERYSTYKA POMIESZCZEŃ

Ozn. funkcji użytkowej	Nr pom. wg proj. arch.	Zespół funkcjonalny, nazwa pomieszczenia	Podłogi		Ściany		Sufity	
			Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A		STREFY DLA KLIENTÓW						
TH2	2/2	SALA KONSUMPCYJNA Z WIDOWNIĄ NA STREFĘ KĄPIELOWĄ JAKO WYPOCZYWAŁNIĄ	106,9	Gres 200x200 Przeciwpółlżgowy Gr. R10 kolor *1 SST – C2 -	107,20 -	Emulsja *1	106,9	Strop podwieszony modułowy 60x60
TH3		ZESPÓŁ SANITARNY STREFY	11,1					
1	2/12	WC dla personelu	4,4	Gres 200x200 Przeciwpółlżgowy Gr. R10 kolor *1 SST – C2 -	11,25 9,85	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05 m powyżej Emulsja – biała	4,4	Strop podwieszony modułowy 60x60
2	2/13, 2/14	WC dla klientów	6,6	Gres 200x200 Przeciwpółlżgowy Gr. R10 nkolor *1 SST – C2 -	27,34 22,08	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05 m powyżej Emulsja – biała	6,6	Strop podwieszony modułowy 60x60
TH4	2/15	ZESPÓŁ KAWIARNI INTERNETOWEJ	22,7	Gres 200X200 Przeciwpółlżgowy Gr. R10 kolor*1 SST – C2 -	76,23 -	Emulsja *1	22,7	Częściowo strop podwieszony modułowy 60x60 emulsja – biała
TH5	2/16	ZESPÓŁ SALI (POKÓJ KLUBOWY) WIELOFUNKCYJNEJ BILARDOWO - KONFERENCYJNEJ	34,4	Panele drewniane SST – C8	81,85 -	Emulsja *1	34,4	Częściowo strop podwieszony modułowy 60x60 emulsja – biała
TH6	2/P1	Komunikacja	8,8	Gres 200x200 Przeciwpółlżgowy Gr. R10 kolor *1 Gr. SST – C2 -	47,04 -	Emulsja *1	8,8	Strop podwieszony modułowy 60x60
1	D1	Szyb windy	3,2	Gres 200X200 Gr. R10 kolor biały SST – C7	7,12 74,76	Ceramika SST – do wys. 1,0 m powyżej emulsja – biała	3,2	Emulsja – biała

Uwagi: *1 – kolorystykę ustali Inwestor

SSTO – CHARAKTERYSTYKA POMIESZCZEŃ

Ozn. funkcji użytkowej	Nr pom. wg proj. arch.	Zespół funkcjonalny, nazwa pomieszczenia	Podłogi		Ściany		Sufity	
			Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A		STREFY DLA KLIENTÓW						
TB		ZESPÓŁ SZATNI BOISK SPORTOWYCH	99,1					
1	-	Schody zewnętrzne do szatni boisk	9,6	Gres 200x200 przeciwpoślizg. Gr. R10 SST – C4	78,14 -	Tynk mozaikowy (pow. murków)		-
2	01/40	Szatnia damska boiska	17,0	Gres 200x200 Przeciwpślizgowy Gr. R10 kolor *1 SST – C2 -	60,10 -	Emulsja – białą	17,0	Strop podwieszony modułowy 60x60
3	1/41	Umywalnia damska boiska	8,8	Ceramika klinkier. przeciwpośl. kl. B SST – C1 - 11	37,60 28,42	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05 m powyżej Emulsja – biała	8,8	Strop podwieszony modułowy 60x60
4	1/42	Szatnia męska boiska	18,4	Gres 200x200 Przeciwpślizgowy Gr. R10 kolor *1 SST – C2 -	60,12 -	Emulsja – biała	18,4	Strop podwieszony modułowy 60x60
5	1/43	Umywalnia męska boiska	8,4	Ceramika klinkier. przeciwpośl. kl. B SST – C1 – 11	36,85 27,30	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05 m powyżej Emulsja – biała	8,4	Strop podwieszony modułowy 60x60
6	01/P2	Komunikacja – wliczona pow. komunikacji ogólne						

Uwagi:

*1 – kolorystykę ustali Inwestor

Ozn. funkcji użytkowej	Nr pom. wg proj. arch.	Zespół funkcjonalny, nazwa pomieszczenia	Podłogi		Ściany		Sufity	
			Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B		STREFY TECHNICZNE I OBSŁUGI PŁYWALNI						
RA		STREFA NADZORU ADMINISTRACYJNEGO OBIEKTU	31,3					
1	1/13	Portiernia – poziom.± 0.00 Powierzchnia wliczona w szatnię odzieży wierzchniej	-	Gres 200x200 Przeciwpoślizgowy Gr. R10 kolor *1 SST – C2 -	-	Emulsja – biała	-	Emulsja – biała
2	2/08	Pokój kierownika pływalni – poziom + 3,15	8,9	Panele drewniane SST – C8	37,74 -	Emulsja *1	8,8	Emulsja – biała
3	2/09	Dyspozytornia – poziom.+ 3,15 Wliczona w powierzchnię pokoju biurowego 2/09						
4	2/09	Pokój biurowy – poziom + 3,15	15,8	Panel drewniane SST – C8	52,36 -	Emulsja – biała	15,8	Strop podwieszony modułowy 60x60
RR		POMIĘSZCZENIA RATOWNIKÓW – główny poziom użytkowy 0,00 m						
1	1/21	Dyżurka ratowników	16,6	Ceramika klinkier. przeciwpośl. kl. B SST – C1 - 11	21,96 16,24	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05 m powyżej emulsja – biała	16,6	Strop podwieszony modułowy 60x60
2	1/19	Pomieszczenie socjalne ratowników	12,2	Ceramika klinkier. przeciwpośl. kl. B SST – C1 – 11	45,60 32,20	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05 m powyżej emulsja – biała	12,2	Strop podwieszony modułowy 60x60
3	1/19	WC ratowników (Wliczona w powierzchnię pomieszczenia socjalnego ratowników 1/19)						
4	1/20	Magazyn sprzętu sportowego	13,5	Ceramika klinkier. przeciwpośl. kl. B SST – C1 – 11	32,84 23,52	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05 m powyżej emulsja – biała	13,5	Strop podwieszony modułowy 60x60

Uwagi: *1 – kolorystykę ustali Inwestor

SSTO – CHARAKTERYSTYKA POMIESZCZEŃ

Ozn. funkcji użytkowej	Nr pom. wg proj. arch.	Zespół funkcjonalny, nazwa pomieszczenia	Podłogi		Ściany		Sufity	
			Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B		STREFY TECHNICZNE I OBSŁUGI PŁYWALNI						
RT		POMIESZCZENIA OBSŁUGI TECHNICZNEJ OBIEKTU –	30,5					
1	01/12	Pomieszczenie szatniowe operatorów	5,4	Gres 200x200 Przeciwpoślizgowy Gr. R10 kolor *1 SST – C2 -	28,82 -	Emulsja – biała	5,4	Strop podwieszony modułowy 60x60
2	01/11	Pomieszczenie socjalne operatorów	8,7	Gres 200x200 Przeciwpoślizgowy Gr. R10 kolor *1 SST – C2 -	38,60 -	Emulsja – biała	8,7	Strop podwieszony modułowy 60x60
3	01/13	Węzeł sanitarny operatorów	4,2	Gres 200x200 Przeciwpoślizgowy Gr. R10 kolor *1 SST – C2 -	20,15 18,13	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05 m Emulsja – biała	4,2	Strop podwieszony modułowy 60x60
4	01/3	Pomieszczenie warsztatowo - magazynowe operatorów	13,6	Gres 200x200 przeciwpoślizgowy Gr. SST – C3 -11	54,84 -	Emulsja – biała	13,6	Emulsja – biała
RC		POMIESZCZENIA OBSŁUGI UTRZYMANIA CZYSTOSCI OBIEKTU	24,7					
1	01/9	Pomieszczenie szatniowe	5,5	Gres 200x200 Przeciwpoślizgowy Gr. R10 kolor *1 SST – C2 -	27,84 -	Emulsja – biała	5,5	Strop podwieszony modułowy 60x60
2	01/8	Pomieszczenie socjalne	8,8	Gres 200x200 Przeciwpoślizgowy Gr. R10 kolor *1 SST – C2 -	38,60 -	Emulsja – biała	8,8	Strop podwieszony modułowy 60x60
3	01/10	Węzeł sanitarny sprząających	4,2	Gres 200x200 Przeciwpoślizgowy Gr. R10 kolor *1 SST – C2 -	23,73 20,44	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05 m Emulsja – biała	4,2	Strop podwieszony modułowy 60x60
4	01/36	Magazyn sprzętu i środków czystości	8,5	Gres 200x200 przeciwpoślizgowy Gr. SST – C3 -11	39,20 -	Emulsja – biała	8,5	Emulsja – biała

SSTO – CHARAKTERYSTYKA POMIESZCZEŃ

Ozn. funkcji użytkowej	Nr pom. wg proj. arch.	Zespół funkcjonalny, nazwa pomieszczenia	Podłogi		Ściany		Sufity	
			Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B		STREFY TECHNICZNI I OBSŁUGI PŁYWALNI						
		STREFY INSTALACJI TECHNOLOGICZNYCH I TECHNICZNYCH PŁYWALNI						
TF	01/16	Maszynownia technologii basenowej ze zbiornikami przelewowymi i rurociągami	948,0	Gres 200x200 Przeciwpółlizgowy Gr.R10 kolor *1 SST – C3 -	627,54 -	Emulsja – biała	948,0	Emulsja – biała
TF	01/18	Operatornia dezynfekcji podchlorynem sodu	8,3	Gres 200x200 Przeciwpółlizgowy Gr. R10 kolor *1 SST – C3 -	37,62 -	Emulsja – biała	8,3	Emulsja – biała
TF	01/17	Magazyn podchlorynu sodu	8,2	Gres 200x200 Przeciwpółlizgowy Gr. R10 kolor *1 SST – C3 -	37,61 -	Emulsja – biała	8,2	Emulsja – biała
TF	01/19	Magazyn kwasu i koagulanta	8,9	Gres 200x200 Przeciwpółlizgowy Gr.R10 kolor *1 SST – C3 -	39,60 -	Emulsja – biała	8,9	Emulsja – biała
W	01/20 W	Centrale wentylacyjne z przewodami wentylacyjnymi	107,0 26,9	Gres 200x200 Przeciwpółlizgowy Gr.R10 kolor *1 SST – C3 -	258,70 -	Emulsja – biała	107,0 26,9	Emulsja – biała
GO	01/2	Kotłownia gazowa	56,2	Gres 200x200 Przeciwpółlizgowy Gr. R10 kolor *1 SST – C3 -	116,35 -	Emulsja – biała	56,2	Emulsja – biała

SSTO – CHARAKTERYSTYKA POMIESZCZEŃ

Ozn. funkcji użytkowej	Nr pom. wg proj. arch.	Zespół funkcjonalny, nazwa pomieszczenia	Podłogi		Ściany		Sufity	
			Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B		STREFY TECHNICZNI I OBSŁUGI PŁYWALNI						
GC GS	01/35	Węzeł cieplny obiektu z kotłowni i z układu solarnego	54,9	Gres 200x200 Przeciwpoślizgowy Gr. R10 kolor *1 SST – C3 -	97,50 -	Emulsja – biała	54,9	Emulsja – biała
E	01/7	Rozdzielnia elektryczna	4,6	Gres 200x200 Przeciwpoślizgowy Gr. R10 kolor *1 SST – C3 -	29,90 -	Emulsja – biała	4,6	Emulsja – biała
D	01/14	Maszynownia dźwigu osobowego	5,6	Gres 200x200 Przeciwpoślizgowy Gr. R10 kolor *1 SST – C7	31,65 -	Emulsja – biała	5,6	Emulsja – biała
K		Instalacje wody i kanalizacji						
I		Instalacje CO i CW						
		Schody zewnętrzne do kotłowni	12,7	Gres 200x200 przeciwpoślizg. Gr. R10 SST – C4	28,50	Tynk mozaikowy (pow. murków)	-	-
		Schody zewnętrzne do podbasenia	18,1	Gres 200x200 przeciwpoślizg. Gr. R10 SST – C4	70,60	Tynk mozaikowy (pow. murków)	-	-
ŁĄCZNIE POWIERZCHNIA UŻYTKOWA A + B								

SSTO – CHARAKTERYSTYKA POMIESZCZEŃ

Ozn. funkcji użytkowej	Nr pom. wg proj. arch.	Zespół funkcjonalny, nazwa pomieszczenia	Podłogi		Ściany		Sufity	
			Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia	Pow. m ²	Rodzaj wykończenia
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A		STREFY DLA KLIENTÓW						
TS		STREFA MASAŻU	145,9					
		ZESPÓŁ MASAŻU	113,5					
1	01/29	Holl masażu	4,8	Gres 200x200 przeciwpoślizgowy Gr. R10 kolor *1 SST –C2 - 11	29,25 -	Emulsja *2	4,8	Strop podwieszony modułowy 60x60
2	01/30	Szatnia damska masażu	4,4	Gres 200x200 przeciwpoślizgowy Gr. R10 kolor *1 SST –C2 - 11	27,95 -	Emulsja – biała	4,4	Strop podwieszony modułowy 60x60
3	01/31	Węzeł sanitarny	5,1	Gres 200x200 przeciwpoślizgowy Gr. R10 kolor *1 SST – C1	30,55 9,80	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05 m Emulsja – biała	5,1	Strop podwieszony modułowy 60x60
4	01/32	Szatnia męska masażu	2,3	Gres 200x200 przeciwpoślizgowy Gr. R10 kolor *1 SST – C2 -11	19,50 -	Emulsja – biała	2,3	Strop podwieszony modułowy 60x60
5	01/33	Węzeł sanitarny	3,2	Gres 200x200 przeciwpoślizgowy Gr. R10 kolor *1 SST – C1	22,10 9,85	Ceramika SST – ASF do wys. 2,05 m Emulsja – biała	3,2	Strop podwieszony modułowy 60x60
6	01/34	Pomieszczenie masażu	14,2	Gres 200x200 przeciwpoślizgowy Gr. R10 kolor *1 SST – C2 -11	53,30 -	Emulsja *2	14,2	Strop podwieszony modułowy 60x60