

## SPECYFIKACJA SPRZĘTU

Lp.	Nr Umowy	Rodzaj urządzeń
1	U1918G	Rowery Tomahawk IC7
2	U1919H	Wyposażenie siłowni
3	U1925N	Zestaw urządzeń fitness
4	U1927P	Zestaw sprzętu muzycznego
5	U1928Q	Szafki fitnessowe

<b>AD.1</b>	
	1 Rower Tomahawk IC7 15,0 szt
	2 Konsola Myride VX 1,0 szt
	3 Licencja Myride Virtual Content - polski 1,00 szt
<b>AD.2</b>	
	1 tigar piłka safety plus 55 cm - oliwka 5,0 szt
	2 tigar piłka safety plus 65 cm - szara 10,0 szt
	3 tigar piłka safety plus 75 cm - morska 7,0 szt
	4 tigar nowy wieszak na piłki 8,0 szt
	5 tigar mata comfortmat - oliwka 25,0 szt
	6 tigar wieszak na maty 3,0 szt
	7 tigar hantle winylowe 0,5 kg 20,0 kpl
	8 tigar hantle winylowe 1,0 kg 10,0 kpl
	9 tigar hantle winylowe 2,0 kg 10,0 kpl
	10 Hantle winylowe 3,0 kg 5,0 kpl
	11 tigar stojak na hantle 1,0 szt
	12 tigar sztanga power gym / zaciski - nowy
	13 tigar stojak na sztangi 1,0 szt
	14 tigar dysk (air disc) - śliwka 20,0 szt
	15 BOSU PRO edition 1,0 szt
	16 tigar piłka easyball - śliwka 20,0 szt
	17 tigar piłka lekarska 2 kg 1,0 szt
	18 tigar piłka lekarska 3 kg 1,0 szt
	19 tigar piłka lekarska 4 kg 1,0 szt
	20 tigar piłka lekarska z uchwytami 5 kg 1,0 szt
	21 tigar kettlebell 4 kg 3,0 szt
	22 tigar kettlebell 6 kg 7,0 szt
	23 tigar kettlebell 8 kg 7,0 szt

	24 tigar kettlebell 10 kg 5,0 szt
	25 tigar kettlebell 12 kg 3,0 szt
	26 tigar tubing double tube - morski 1,0 szt
	27 tigar tubing double tube - szary 1,0 szt
	28 tigar step śliwka 25,00 szt
<b>AD.3</b>	
	1 Bieżnia LF Elevation 95T Engage 4,00 szt
	2 Crosstrainer LifeFitness 2,00 szt
	Elevation 95X/Engage 2 szt
	3 Rower Pionowy LifeFitness 1,00 szt
	4 Stepper LF Classic 95Si U95SI 1,00 szt
	5 Water Rower Classic 300 S4 2,00 szt
<b>AD.4</b>	
	1 Podwójny odtwarzacz CD/MP3 USB Numark CDN77USB
	2 Mikser muzyczny Australian Monitor MX61
	3 Wzmacniacz niskoimpedancyjny Australian Monitor AV2
	4 Kolumna głośnikowa sale Fitness DAS Arco 4TW
	5 Kolumna głośnikowa 100V sala TV Tutondo RT43G24B
	6 System bezprzewodowy Beyerdynamic Opus 155
	7 Głośnik sufitowy 100V Tutondo KDT43G10B
	8 Głośnik sufitowy 100V korytarz przy recepcji Tutondo MNT43G24
	9 Wzmacniacz głośników 100V Tutondo PP4120V
	10 Regulator głośnikowy

#### AD.5

dane techniczne	Szafki HPL	<input checked="" type="checkbox"/> VELA	<input type="checkbox"/> LIBRA
	Okucia    zawias:	dwa zawiasy na drzwi	
	zamknięcie:	otworowanie na zamek OTS BASIC marki OJMAR	
	wspornik:	ławka z siedziskiem z hpl o wysokości 400 mm	
	pozostałe:	wieszaki na ubrania, półka, drążek ubraniowy,	
Wypełnienie ścian:	<input checked="" type="checkbox"/> HPL <input checked="" type="checkbox"/> 4 mm <input checked="" type="checkbox"/> 10 mm	<input type="checkbox"/> LPW	<input type="checkbox"/> 18 mm <input type="checkbox"/> 28 mm
Kolor płyt    standard:	laminat kompaktowy HPL grubości 4 mm korpus (kolor jasnoszary RAL 7035) i 10 mm drzwi (w wybranym kolorze)		
Konstrukcja:	biały RAL 9010, szary do RAL 7035, beżowy RAL 1015, ciemnoszary (zblizony do RAL 7046), grafitowy (zblizony do RAL 7024) - <b>inne do uzgodnienia</b>		
	Anodowane profile aluminiowe		

#### Układ zoptymalizowany

Szafki szatniowe	zespół szafek Vela			wymiary zespołu (mm)			kpl.
	ilość pionów	ilość poziomów	ilość drzwi w zestawie	długość/ głęb. /wys.			
	4	2	8	1400	490	1955	9
	3	2	6	1050	490	1955	16
	2	2	4	700	490	1955	2

### Opis zamka Ojmar OTS Basic

Zamek OTS jest zamkiem, w którym wykorzystano technologię zbliżeniową. Zamek posiada standardowe wymiary i sposoby montażu, dzięki czemu może bez problemu zastąpić wcześniejsze układy w szafach i szafkach.

Szatnia elektroniczna zbudowana na bazie zamków zbliżeniowych produkcji Ojmar (Hiszpania) to niezależna część systemu kontroli dostępu tworząca element infrastruktury informatycznej współpracującej z:

- programem recepcyjnym do obsługi klienta Fitnet
- maszynami Techno Gym (Wellness Key)
- systemami kontroli przejścia
- innymi punktami na obiekcie np. bar, stanowisko instruktorskie

Zamki zbliżeniowe jako samodzielne zamki elektroniczne otwierane są za pomocą elektronicznego klucza, który może znajdować się w postaci:

- opaski (zdjęcia poniżej)
- bransoletki (zdjęcia poniżej)
- karty
- breloki
- Wellnes Key (Technogym)
- lub innym nośnikiem informacji standardu Mifare 1 lub 4kb

Otwarcie i zamknięcie zamka odbywa się po przez przyłożenie klucza do przycisku odpowiadającego również na informację o zajętości szafki. Cechą charakterystyczną systemu Ojmar jest zasada wykorzystania szafki pierwszej wolnej, co oznacza brak dedykacji klucza do zamka. W praktyce to dowolność wyboru przez klienta pierwszej szafki nie zajętej, wybranej wg upodobań klienta.

Drugą cechą zamków Ojmar OTS Basic jest niskonapięciowe zasilanie bateryjne. Działanie w oparciu o cztery standardowe baterie 1,5 V AA przy założeniu 30 cykli dziennie (1 cykl = otwarcie i zamknięcie) pozwala na zachowanie energii elektrycznej na sześć lat działania zamka. Ponadto zamek elektroniczny Ojmar OTS wraz z kluczem posiadają:

- system ostatniego bezpiecznego zamknięcia (detekcja zużycia baterii, pamięć minimalnego napięcia pozwalającego na ostatnie otwarcie zamka)
- odporność na wysoki wskaźnik wilgoci oraz temperaturę
- obudowę z wytrzymałego tworzywa sztucznego
- zakodowany odczyt/zapis.
- autodetekcja prawidłowego otwarcia/zamknięcia rygla
- system przeciw zatraskowy (brak możliwości zamknięcia klucza w komorze szafki)
- zabezpieczony dostęp do komory z bateriami
- pasywny transponder
- usypianie układów elektronicznych zamka oraz niski pobór mocy.
- kompatybilność z urządzeniami peryferyjnymi:
  - a. infoterminal (punkt informacji o numerze szafki, czasu pobytu na obiekcie, ilości pozostałych punktów płatniczych, informacji o bateriach zamka) zdjęcia poniżej
  - b. czytnikami i bramkami przejścia (kontrolna dostępu)
  - c. dyspensery
  - d. maszyny wendingowe
- klucze service oraz master – klucze serwisowe pozwalające na awaryjne otwarcie szafki
- standardowa konstrukcja oraz otwory montażowe

Zamek jest systemem z kluczami zabezpieczonymi przed kopiowaniem dzięki ustawieniu hasła w transponderze lub poprzez definiowanie ustawień z systemu elektronicznego. Zamek OTS można instalować w szafkach, z drzwiami frontowymi o grubości od 2 do 20 mm.

- trzy lata gwarancji działania zamka elektronicznego oraz baterii
- W komplecie do każdego zamka znajdują się cztery baterie najwyższego standardu firmy Duracell Alkaline

Zamek na poniższych fotografiach zamontowany w czarnej płycie imitującej front szafki



056.001001013



Zamek bez statywu:



Fotografia infoterminala:





Fotografie opasek:























