

Zestaw do koszykówki – Kosz naścienny montowany na standardowej tablicy – sztuk 2

- konstrukcja z profili stalowych zamkniętych, malowanych proszkowo,
- konstrukcja uchylna, składana na bok na ścianie
- mocowanie do konstrukcji nośnej obiektu – ściany zewnętrznej oraz słupa konstrukcyjnego, wg niestandardowego rozwiązania (ściana–słup–ściana)

Tablica do koszykówki

- wymiary tablicy 105 x 180 cm
- grubość szkła 10 mm
- przezroczyste szkło akrylowe mocowane do ramy metalowej tablicy

Obręcz uchylna FLEXI, profesjonalna, malowana lakierem proszkowym

- unikalna konstrukcja pozwalająca na ugięcie obręczy we wszystkich płaszczyznach
- obraz po ugięciu natychmiast wraca do pozycji wyjściowej
- mechanizm uchylający zabudowany
- wykonana z pręta stalowego
- przystosowana do mocowania siatki turniejowej i tańcuchowej

Siatka profesjonalna do obręczy turniejowa typu ANTI-WHIP

- siatka montowana standardowo do wszystkich obręczy
- grubość splotu plecionej linki poliestrowej 6mm

Bramka aluminiowa – sztuk 2

- mocowana do podłoża w 4 punktach za pomocą deklini podłogowych
- połączenie słupka z poprzeczką w narożniku za pomocą specjalnej złączki
- wymiary bramki (Szer./Wys.) 300/200 cm
- głębokość bramki dostosowana do warunków
- luki składane umożliwiające łatwe przenoszenie i magazynowanie bramki
- światło bramki wykonane z profilu aluminiowego 80x80mm
- siatka mocowana do bramki w specjalnym przetłoczeniu, zapinana za pomocą bezpiecznych zaokrąglonych haczyków PP
- siatka z polipropylenu o wysokiej wytrzymałości o grubości splotu 5,0mm
- oczeko 10x10cm, głębokość siatki 80cm, dół 90cm
- kolor: biały, zielony, niebieski (do uzgodnienia z Inwestorem)

Słupki do siatki – sztuk 6

- z profili aluminiowych, anodowanych, 80x80mm wzmocnionych wewnętrznym ożebrowaniem, mocowane w tulejach
- mechanizm naciagowy śrubowy, przesuwany z zastosowaniem mimośrod
- cztery punkty mocowania siatki do naciagu na każdym słupku
- regulacja wysokości siatki

Drabinka gimnastyczna zgodna z PN-EN 12346:2001

- drewniana z drewna bukowego o wymiarach (Szer./Wys.) 90/250 cm
- z drążkiem do podciągania
- maksymalne statyczne obciążenie 130 kg
- montaż wg niestandardowego rozwiązania do słupów konstrukcyjnych sztuk 27

Zestaw do koszykówki – Kosz naścienny montowany na standardowej tablicy – sztuk 4

- mocowanie do konstrukcji nośnej obiektu – słupa konstrukcyjnego wg niestandardowego rozwiązania – 2 sztuki oraz do ściany wewnętrznej konstrukcyjnej – sztuk 2

Tablica do koszykówki

- wymiary tablicy 105 x 180 cm
- grubość szkła 10 mm
- przezroczyste szkło akrylowe mocowane do ramy metalowej tablicy

Obręcz uchylna FLEXI, profesjonalna, malowana lakierem proszkowym

- unikalna konstrukcja pozwalająca na ugięcie obręczy we wszystkich płaszczyznach
- obraz po ugięciu natychmiast wraca do pozycji wyjściowej
- mechanizm uchylający zabudowany
- wykonana z pręta stalowego
- przystosowana do mocowania siatki turniejowej i tańcuchowej

Siatka profesjonalna do obręczy turniejowa typu ANTI-WHIP

- siatka montowana standardowo do wszystkich obręczy
- grubość splotu plecionej linki poliestrowej 6mm

Siatka ochronna polipropylenowa zabezpieczająca okna, mocowana na obwodzie do linek stalowych powlekanych PCV przy użyciu karabinczyków

- wymiar oczka: 4,5x4,5cm lub 5,0x5,0cm
- grubość sznurka siatki: 3 mm, 4 mm, 5 mm
- kolor siatki: czarny, zielony, ciemno zielony (do uzgodnienia z inwestorem)
- montaż w odległości co najmniej 40 cm od okna
- wymiar całkowity powierzchni zabezpieczonej siatką: 29,90 m x 4,75 m = 142,03 m²

rozbiórka istniejących warstw podłogi

warstwa wierzchnia podłogi sportowej drewnianej – zgodnie ze specyfikacją

ruszt/konstrukcja wsporcza podłogi sportowej – zgodnie ze specyfikacją

folia PE gr. 0.2mm układana na podkładzie betonowym/jastychu na zakładkę i klejona na łączeniach taśmą.

wylewka betonowa zbrojona 5cm

folia izolacyjna

styropian EPS100 10cm

folia izolacyjna

podkład betonowy 10cm

piasek ubijany warstwowo

grunt rodzimy

Zestaw do koszykówki – Kosz naścienny montowany na standardowej tablicy – sztuk 2

- konstrukcja z profili stalowych zamkniętych, malowanych proszkowo,
- konstrukcja uchylna, składana na bok na ścianie
- mocowanie do konstrukcji nośnej obiektu – ściany zewnętrznej oraz słupa konstrukcyjnego, wg niestandardowego rozwiązania (ściana–słup–ściana)

Tablica do koszykówki

- wymiary tablicy 105 x 180 cm
- grubość szkła 10 mm
- przezroczyste szkło akrylowe mocowane do ramy metalowej tablicy

Obręcz uchylna FLEXI, profesjonalna, malowana lakierem proszkowym

- unikalna konstrukcja pozwalająca na ugięcie obręczy we wszystkich płaszczyznach
- obraz po ugięciu natychmiast wraca do pozycji wyjściowej
- mechanizm uchylający zabudowany
- wykonana z pręta stalowego
- przystosowana do mocowania siatki turniejowej i tańcuchowej

Siatka profesjonalna do obręczy turniejowa typu ANTI-WHIP

- siatka montowana standardowo do wszystkich obręczy
- grubość splotu plecionej linki poliestrowej 6mm

Bramka aluminiowa – sztuk 2

- mocowana do podłoża w 4 punktach za pomocą deklini podłogowych
- połączenie słupka z poprzeczką w narożniku za pomocą specjalnej złączki
- wymiary bramki (Szer./Wys.) 300/200 cm
- głębokość bramki dostosowana do warunków
- luki składane umożliwiające łatwe przenoszenie i magazynowanie bramki
- światło bramki wykonane z profilu aluminiowego 80x80mm
- siatka mocowana do bramki w specjalnym przetłoczeniu, zapinana za pomocą bezpiecznych zaokrąglonych haczyków PP
- siatka z polipropylenu o wysokiej wytrzymałości o grubości splotu 5,0mm
- oczeko 10x10cm, głębokość siatki 80cm, dół 90cm
- kolor: biały, zielony, niebieski (do uzgodnienia z Inwestorem)

PRACOWNIA PROJEKTOWO USŁUGOWA inż. Tomasz Treпка 32–300 Olkusz ; ul. Szkoła 3					
TEMAT RYSUNKU WIDOK ŚCIANY NR 1					
WERSJA A	PROJEKTANT arch. Anna Ścisaj–Treпка UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ	NR UPRAWNIEN 202/2001	PODPIS	FAZA ZGŁOSZENIE	
	OPRACOWAŁ inż. Tomasz Treпка UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO BUDOWLANEJ	NR UPRAWNIEN 299/2001	PODPIS	BRANŻA ARCHITEKTURA	
DATA 05/2024	INWESTOR STAROSTWO POWIATOWE W OLKUSZU 32–300 OLKUSZ ; UL. MICKIEWICZA 2				
SKALA 1:50	ZADANIE MODERNIZACJA SALI GIMNASTYCZNEJ W IV LO W OLKUSZU 32–300 OLKUSZ UL. KORCZAKA 7 JEDN.EWID: OLKUSZ, OBRĘB EWID: OLKUSZ, NR. EW. GR. 2689/6				NR RYSUNKU 2