



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

Obraz uchylna FLEXI, profesjonalna, malowana lakierem proszkowym

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

Siatka profesjonalna do obręczy turniejowa typu ANTI-WHIP

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

Zestaw do koszykówki – Kosz naścienny montowany na standardowej tablicy – sztul 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

Obraz uchylna FLEXI, profesjonalna, malowana lakierem proszkowym

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

Siatka profesjonalna do obręczy turniejowa typu ANTI-WHIP

- siatka montowana standatdowo 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 (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
- oczek 10x10cm, głębokość siatki 80cm, dół 90cm
- kolor: biały, zielony, niebieski (do uzgodnienia z Inwestorem)

Słupki do siatkówki – sztuk 6

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

Siatka do siatkówki turniejowa z antenkami – sztuk 3

- wykonana z polipropylenu,
- wzmocnione wykonanie pozwalające na długą eksploatację,
- grubość sznurka 3 mm, linka stalowa 3mm, kolor czarny
- mocowanie do słupków linkami naprężającymi w 4 punktach

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

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 1,25 m = 37,38 m²

| PRACOWNIA PROJEKTOWO USŁUGOWA | | | | |
|---|--|--------------|------|--------------|
| inż. Tomasz Trepka | | | | |
| 32-300 Olkusz ; ul. Szkolna 3 | | | | |
| TEMAT RYSUNKU | | | | |
| RZUT SALI GIMNASTYCZNEJ - RYSUNEK WYMIAROWY | | | | |
| WERSJA | PROJEKTANT | NR UPRAWNIEN | PODS | FAZA |
| A | arch. Anna Ścigał-Trepka | 202/2001 | | ZŁOŻENIE |
| | UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTURY | | | |
| | OPRACOWAŁ | NR UPRAWNIEN | PODS | BRANŻA |
| | inż. Tomasz Trepka | 299/2001 | | ARCHITEKTURA |
| | UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ | | | |
| DATA | INWESTOR | | | |
| 05/2024 | STAROSTWO POWIATOWE W OLKUSZU | | | |
| | 32-300 OLKUSZ ; UL. MICKIEWICZA 2 | | | |
| SKALA | ZADANIE | | | NR RYSUNKU |
| 1:250 | MODERNIZACJA SALI GIMNASTYCZNEJ W IV LO W OLKUSZU | | | |
| | 32-300 OLKUSZ UL. KORCZAKA 7 | | | |
| | JEDN.EWD: OLKUSZ, OBRĘP EWD: OLKUSZ, NR EW. GR. 2689/6 | | | 1 |