



Zestaw do koszykówki – Kosz ścienny 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 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 łańcuchowej

Siatka profesjonalna do obręczy turniejowa typu ANTI-WHIP

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

Zestaw do koszykówki – Kosz ścienny 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 90 x 120 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 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 łańcuchowej

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 dekli podłogowych
- połączenie słupka z poprzeczką w narożniku za pomocą specjalnej złączki
- wymiały 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 50cm, dół 50cm
- kolor: biały, zielony, niebieski ( do uzgodnienia z Inwestorem)

Zestaw szyn ściennych profesjonalny wykonanych z ceowników stalowych malowanych prooszkowo

- mocowanych do ściany wewnętrznej oraz słupów konstrukcyjnych – sztł. 2
- długość szyny 200cm
- pięć punktów mocowania siatki na naciągu na każdej szynie ściennej
- mechanizm naciagowy śrubowy, przesuwny i zablokowanie naciągu siatki w określonym położeniu

Siatka do siatkówki turniejowa z antenkami – sztuk 2

- 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 sztuk17

Obudowa na grzejnik wykonana w płyty MDF gr 18mm lakierowanej –

- kolor do ustalenia z Inwestorem o wymiarach 260x80 – sztuk 7
- krawędzie i rogi osłony zaokrąglone dla zachowania bezpieczeństwa użytkowników
- wzór wycięt do ustalenia z Inwestorem
- mocowanie do słupów konstrukcyjnych

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

- 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: 20,70 m x 4,20 m = 86,94 m<sup>2</sup> i 20,70 m x 0,90 m = 18,63 m<sup>2</sup>

PRACOWNIA PROJEKTOWO USŁUGOWA inz. Tomasz Trepka 32–300 Olkusz ; ul. Szkolna 3					
TEMAT RYSUNKU <b>RZUT SALI GIMNASTYCZNEJ – RYSUNEK WYMIAROWY</b>					
WERSJA <b>A</b>	PROJEKTANT: arch.Anna Ścisąg-Trepka UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	NR UPRAWNIEN 202/2001	PODPIS	FAZA ZGŁOSZENIE	
	OPRACOWAŁ: inz. Tomasz Trepka 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 ZS NR 4 W OLKUSZU 32–300 OLKUSZ UL. LEGIONÓW POLSKICH 1 JEDN.EWID: OLKUSZ, OBRĘB EWID: OLKUSZ, NR EW. GR. 3347				NR RYSUNKU <b>1</b>