

B 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/jastrzchu 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
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 tanecznej
Siatka profesjonalna do obręczy turniejowa typu ANTI-WHIP
– siatka montowana standardowo do wszystkich obręczy
– grubość splotu plecionej linki poliestrowej 6mm

Zestaw do koszykówki – Kosz naścienny montowany na tablicy treningowej – 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 90 x 120 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 tanecznej
Siatka profesjonalna do obręczy turniejowa typu ANTI-WHIP
– siatka montowana standardowo do wszystkich obręczy
– grubość splotu plecionej linki poliestrowej 6mm

Słupki do siatki – sztuk 2
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

Siatka do siatki turniejowej z antenkami – sztuk 2
– wykonana z polipropylenu,
– wzmocnione wykonanie pozwalające na długą eksploatację,
– grubość sznurka 3 mm, linka stalowa 3mm, kolor czarny
–mocowanie do szyn linkami naprężającymi w 4 punktach

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 m²

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
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 tanecznej
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 deklin podłogowych
–połączenie słupka z poprzeczką w narożniku za pomocą specjalnej złączki
–wymiar 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
–oczko 10x10cm, głębokość siatki 50cm, dół 50cm
–kolor: biały, zielony, niebieski (do uzgodnienia z Inwestorem)

Zestaw szyn ściennych profesjonalnych wykonanych z ceowników stalowych malowanych proszkowo mocowanych do ściany wewnętrznej oraz słupów konstrukcyjnych – szt. 2
–długość szyny 200cm
–pięć punktów mocowania siatki na naciagu na każdej szynie ścienną
–mechanizm naciagowy śrubowy, przesuwany i zablokowanie naciagu siatki w określonym położeniu

Obudowa na grzejnik wykonana w płycie MDF gr 18mm lakierowanej – kolor do ustalenia z Inwestorem o wymiarach 260x80 – sztuk 7
–krawędzie i rogi osłony zaokrąglone dla zachowania bezpieczeństwa użytkowników
–wzór wycięty do ustalenia z Inwestorem
–mocowanie do słupów konstrukcyjnych

Bramka aluminiowa – sztuk 2
–mocowana do podłoża w 4 punktach za pomocą deklin podłogowych
–połączenie słupka z poprzeczką w narożniku za pomocą specjalnej złączki
–wymiar 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
–oczko 10x10cm, głębokość siatki 50cm, dół 50cm
–kolor: biały, zielony, niebieski (do uzgodnienia z Inwestorem)

PRACOWNIA PROJEKTOWO USŁUGOWA inż. Tomasz Trepa 32–300 Olkusz ; ul. Szkolna 3					
TEMAT RYSUNKU WIDOK ŚCIANY NR 1					
WERSJA A	PROJEKTANT arch. Anna Ścisąg – Trepa UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ	NR UPRAWNIEN 202/2001	PODPIS	ZGŁOSZENIE	
	OPRACOWAŁ inż. Tomasz Trepa UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	NR UPRAWNIEN 299/2001	PODPIS	BRANŻA ARCHITEKTURA	
DATA 05/2024	INWESTOR STAROSTWO POWIATOWE W OLSZCZU 32–300 OLSZCZ ; UL. MICKIEWICZA 2				
SKALA 1:50	ZADANIE MODERNIZACJA SALI GIMNASTYCZNEJ W ZS NR 4 W OLSZCZU 32–300 OLSZCZ UL. LEGIONÓW POLSKICH 1 JEDN. EWID: OLSZCZ, OBRĘB EWID: OLSZCZ, NR EW. GR. 3347				NR RYSUNKU 2