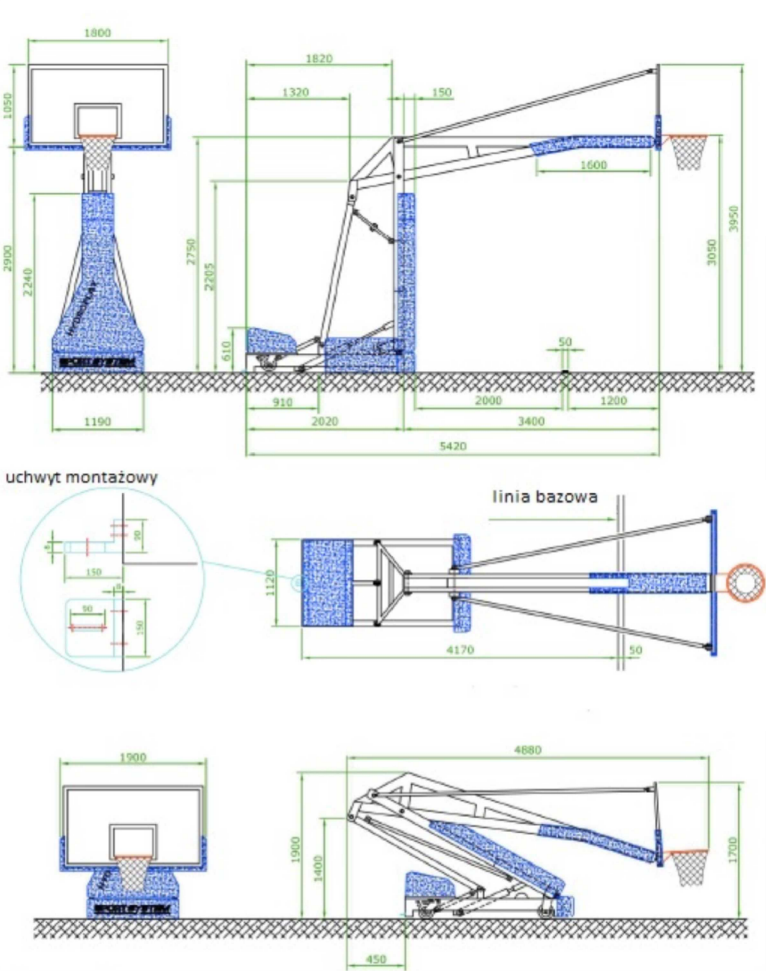


Bramki nr 1



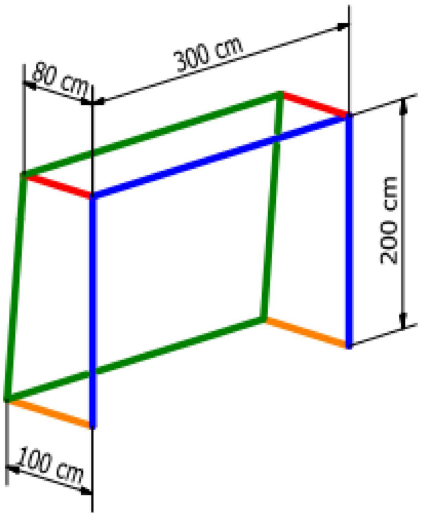
Bramki z tulejami 3x2/ 0,8x1,0 m:
-ilość:2
-bramki aluminiowo-stalowe, waga 44kg
-siatka kolor czerwono-biały
-bramki dedykowane do pomieszczeń zamkniętych typu hal sportowych zg z normą EN 749:2006
-dedykowane do piłki nożnej oraz piłki ręcznej,

Kosz nr 2



Kompletny system jest dostarczony z następującymi elementami:
2 tablice ze szkła bezpiecznego 180 x 105 cm, gr. 12 mm, z osłonami krawędzi dolnej
2 obręcze z siatkami
System wyposażony w zaczepy montażowe do posadzki
Wysięg 325 cm
Długość wymagana do poprawnego ustawienia to 425 cm
Wymiary po złożeniu: 410x185x170 cm, Aprobata FIBA, 2 kosze do koszykówki

Elementy wyposażenia hali cz.1
skala 1:25



Trybuny teleskopowe np trzykondygnacyjne na kółkach:
-materiał siedzisk plastik (trudnozapalne)
-kolor siedzisk żółty,
Przeznaczenie: obiekty zamknięte
Główne cechy systemu:
Łatwy sposób składania i rozkładania oparty na bez tarcowym systemie rolek - trybuna może być rozkładana przez jedną osobę
Bezpieczne kółka łożyskowane
Bezpieczne podesty z płyty antypoślizgowej
Dodatkowe stopnie pośrednie
Wykończenie stopni kątownikiem aluminiowym z wkładką gumową / antypoślizgową
Barierki ochronne bez konieczności demontażu w celu złożenia trybuny
-2 trybuny o długość max jedna 5m dostosowanej dla ok 26 osób (łącznie 2x 26 osób)

Ławki nr 6

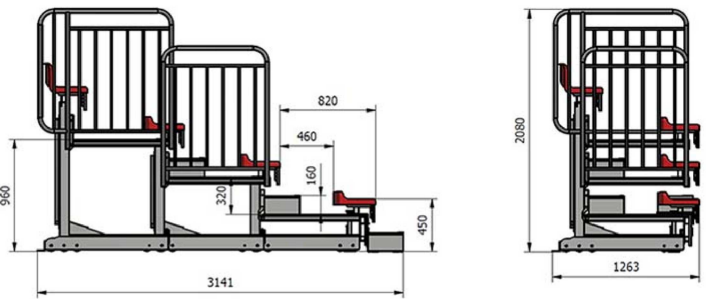


Ławeczki gimnastyczne z nogami metalowymi z drewna liściastego (bez sęków). Ławki wyposażone w stały lub składany zaczep, dzięki któremu możliwe jest zawieszenie na drabinę, drążek, czy też skrzynię gimnastyczną. Ławeczka może po jej odwróceniu belka mierząca 10 cm szerokości może być wykorzystywana jako równoważnia. Metalowe nóżki posiadają niebrudzące stopki, dzięki czemu możemy zachować czystość i nie uszkodzić powierzchni.

Ławki gimnastyczne o wysokości 30 cm długościach: 4x 4 m. Ławeczki charakteryzuje solidne wykonanie, dzięki czemu doskonale mogą one spełniać swoje funkcje i być wykorzystywane bez żadnych przeszkód i obaw.

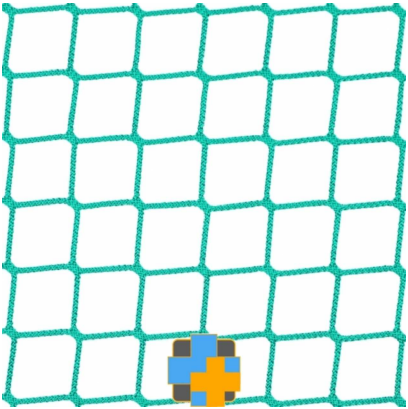
Konstrukcja stalowa lakierowana proszkowo,składana hydraulicznie
Wszystkie elementy ruchome zawiasy i przeguby wyposażone są w łożyska zapobiegające tarcia
Regulowana wysokości ramienia oraz tablicy
Automatyczne składanie i rozkładanie konstrukcji poprzez użycie pulpitu oleodynamicznej pompy tłocznej (manualnie)
Posiada zabezpieczenie przed samoczynnym składanie i rozkładaniem
Tablica podczas składania i rozkładania pozostaje zawsze w tej samej pozycji co umożliwia grę w minikoszykówkę (260 cm)
Układ jezdny składa się z dwóch ruchomych i dwóch stałych kół
Osłony pokryte materiałem PVC, gr. 15 cm
Bezpieczna szklana tablica grubości 12 mm wyposażona w osłonę dolnej krawędzi
Uchylna obręcz z siatką
Ciężar jednego kosza ok. 1200 kg

Trybuny nr 3



Charakterystyka techniczno-materiałowa:	
Rozstaw osiowy siedzisk	450 - 600 mm
Typ siedziska	Siedziska plastikowe bez oparcia (H=11 cm) Ostatni rząd - siedziska plastikowe ze średnim oparciem (H=25 cm)
Różnica poziomów między podestami	320 mm
Wysokość stopni pośrednich	160 mm
Wykończenie stopni	Kątownik aluminiowy z wkładką gumową / antypoślizgową
Szerokość wejść	>120 cm
Wykończenie powierzchni części metalowych	Malowanie proszkowe wg palety RAL Standardowo RAL 7035
Kolor barierek	Standardowo szary RAL 7035 lub w kolorze konstrukcji
Materiały podestu	Płyta antypoślizgowa HEXA o gr. 18 mm, standardowo w kolorze czarnym Inne wykończenie na specjalne zamówienie
Maksymalne dopuszczalne obciążenie trybuny	Wg normy EN-PN 1991-1-1

Siatka nr 5



Siatka ochronna na okno w hali sportowej.
Wykonana z mocnego polipropylenu PP
bezwęzłowy o wytrzymałości przy wszystkich uderzeniach w kierunku okien. Siatka z oczkiem 4,5x4,5 cm i 5mm grubości sznurka.
Lokalizacja-dwie ściany z oknami

 USŁUGI PROJEKTOWE WIELOBRANŻOWE	Jednostka projektowa: F.C Usługi Projektowe <i>Wielobranżowe-</i> <i>Franiszek Czerwiński</i> ul.Wałowa 8 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com		Inwestor: Gmina Turawa ul. Opolska 39c 46-045 Turawa	
	Nazwa zadania: Budowa budynku hali sportowej w Zawadzie wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu w ramach zadania „Program budowy przyszłych hal sportowych na 100-lecie pierwszych występów reprezentacji Polski na igrzyskach olimpijskich”.			
Zespół projektowy:		nr uprawnień	data	podpis
konstrukcje	mgr inż. Franciszek Czerwiński	OPL/1514/PWBKb/18	IX 2023	
konstrukcja sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Teper	OPL/0948/PWOK/13	IX 2023	
Przedmiot rysunku: WYPOSAŻENIE HALI CZ.1		stadium: PROJ. TECHNICZNY	skala: 1:25	nr rysunku: 48