

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

Obroż uchylna FLEXI, profesjonalna, malowana lakierem proszkowym

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

Siatka profesjonalna do obrożi turniejowa typu ANTI-WHIP

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

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

Obroż uchylna FLEXI, profesjonalna, malowana lakierem proszkowym

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

Siatka profesjonalna do obrożi turniejowa typu ANTI-WHIP

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

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/jastrychu 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

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:
29,90 m x 1,25 m = 37,38 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 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

Obroż uchylna FLEXI, profesjonalna, malowana lakierem proszkowym

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

Siatka profesjonalna do obrożi turniejowa typu ANTI-WHIP

- siatka montowana standardowo do wszystkich obrożi
- 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
- wymiary bramki (Szer./Wys.) 300/200 cm
- głębokość bramki dostosowana do warunków
- łuki 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 80cm, dół 90cm
- kolor: biały, zielony, niebieski (do uzgodnienia z Inwestorem)

Bramka aluminiowa – sztuk 2

- mocowana do podłoża w 4 punktach za pomocą dekli podłogowych
- połączenie słupka z poprzeczką w narożniku za pomocą specjalnej złączki
- wymiary bramki (Szer./Wys.) 300/200 cm
- głębokość bramki dostosowana do warunków
- łuki 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 80cm, dół 90cm
- kolor: biały, zielony, niebieski (do uzgodnienia z Inwestorem)

Drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe niesymetryczne sztuk 2

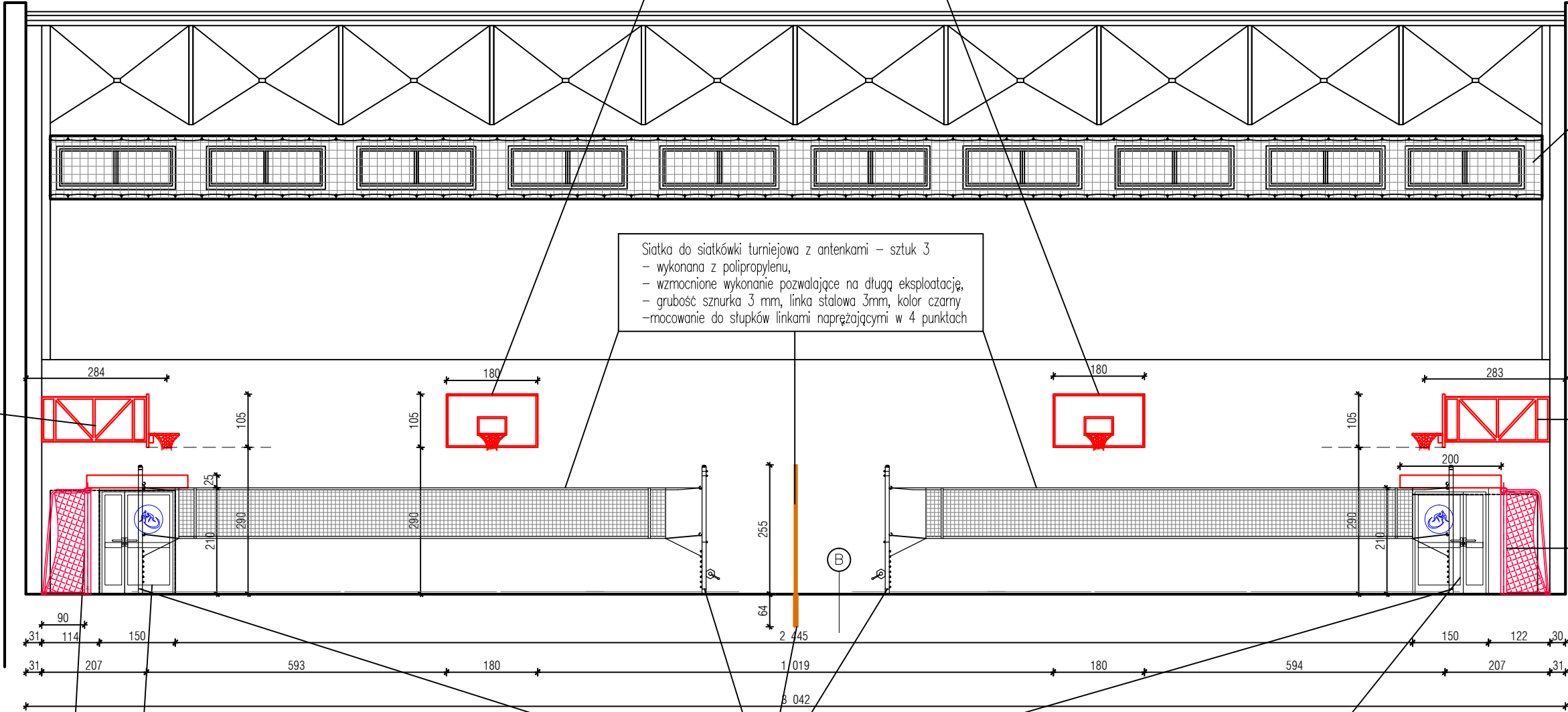
- wymiar w świetle otworu: 150x210 cm
- wymiar w świetle ościeży: 90+30x200 cm
- ościeżnica aluminiowa
- szyba bezpieczna P1 lub P2
- klamka metalowa
- zamek trzypunktowy na klucz
- samozamykacz
- wykonanie nowego nadproża

Słupki do siatkówki – 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 naciągu na każdym słupku
- regulacja wysokości siatki

Drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe niesymetryczne sztuk 2

- wymiar w świetle otworu: 150x210 cm
- wymiar w świetle ościeży: 90+30x200 cm
- ościeżnica aluminiowa
- szyba bezpieczna P1 lub P2
- klamka metalowa
- zamek trzypunktowy na klucz
- samozamykacz
- wykonanie nowego nadproża



PRACOWNIA PROJEKTOWO USŁUGOWA inz. Tomasz Treпка 32–300 Olkusz ; ul. Szkolna 3					
TEMAT RYSUNKU WIDOK ŚCIANY NR 2					
WERSJA A	PROJEKTANT arch. Anna Ścigaj – Treпка UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ	NR UPRAWNIEN 202/2001	PODPIS	FAZA ZGŁOSZENIE	
	OPRACOWAŁ: inz. 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 1:250	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 3			