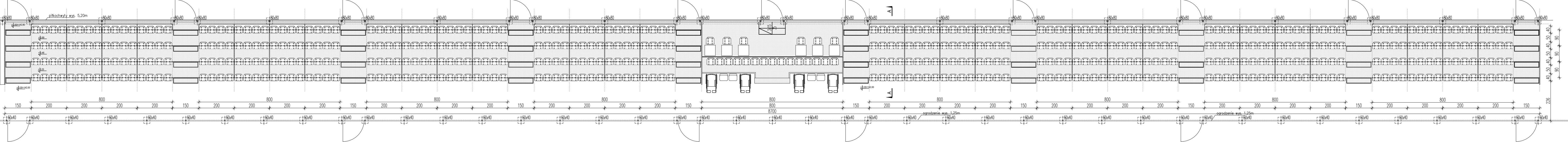


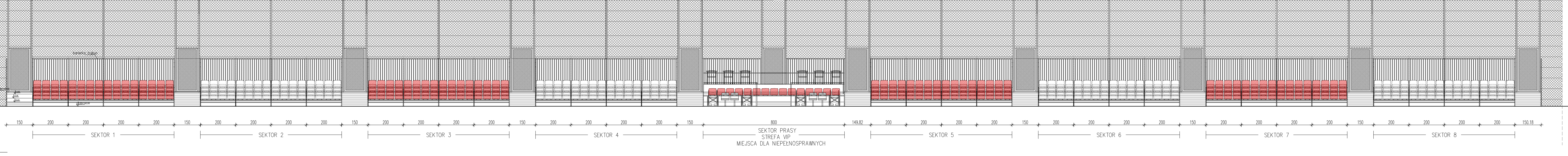
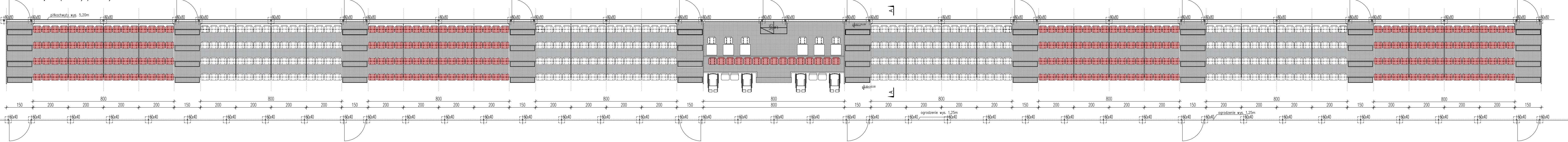
RZUT PRZYZIEMIA skala 1:100

TRYBUNY 4-RZĘDOWE (512 miejsc)+15 miejsc VIP+6 stanowisk dla komentatorów



SCHEMAT USYTUOWANIA TRYBUN MODUŁOWYCH skala 1:100

TRYBUNY 4-RZĘDOWE (512 miejsc)+15 miejsc VIP+6 stanowisk dla komentatorów



**TRYBUNY MODUŁOWE – MOBILNE**  
Planowane jest wykonanie trybun modułowych, stalowych, na 512 miejsc siedzących; na powierzchni utwardzonej z kostki betonowej pod trybunami przy boisku o polu gry wzdłuż dłuższego boku od strony zachodniej. Planowane trybuny (na 512 miejsc siedzących) należy pogrupować w osiem zespołów czterorzędowych, każdy na 64 miejsc siedzących. Dodatkowo planowane jest wykonanie jednego sektora przeznaczanego dla prasy (6 miejsc), strefy VIP (15 miejsc) oraz osobom niepełnosprawnym (4 miejsca+4 dla opiekunów).

Trybuna stała, zewnętrzna z siedziskami plastikowymi i podestami z krat pomostowych cynkowych. Konstrukcja trybuny wykonana jest ze stalowych profili zamkniętych (ramy poprzeczne, łączniki, wsporniki pod siedziska) oraz blach zimnowalcowanych o grubości min. 1,5 mm, zabezpieczonych antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe. Ramy montowane do siebie w standardowych rozstawach 2000 mm, 1500 mm, 1250 mm. Różnica poziomów między kolejnymi podestami wynosi 230 mm. Siedziska plastikowe (wykonanie trudno zapalne) z długim oparciem w kolorach dostosowanych do barw miasta.

Każda trybuna wyposażona jest również w bariery ochronne od tyłu i z boku trybuny, ocynkowane. Bariery wykonane są ze stalowych profili zamkniętych, zabezpieczonych antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe; rama (stępki i pochwyt): rura stalowa 40x40x2mm; wypełnienie: rura stalowa 20x20x2mm; bariery montowane do ramy trybun stalowych – rama przykręcana do konstrukcji trybun słubami M14.

Trybuny mocowane do podłoża zgodnie z wytycznymi producenta. Szczegółowe informacje dotyczące rozwiązań systemowych trybun modułowych zostaną przedstawione wraz z kartami produktowymi na etapie realizacji.

SIEDZISKA PLASTIKOWE Z OPARCIEM WYSOKIM.  
KOLOR SIEDZISK:  
– BIAŁY – RAL 9010  
– CZERWONY – RAL 3020  
UKŁAD KOLORYSTYCZNY WG SCHEMATU

**PROJEKT ZAMIENNY W ZAKRESIE PRZEBUDOWY URZĄDZEN LĘKKOATLETYCZNYCH, BOISKA PIŁKARSKIEGO TRENINGOWEGO O NAW. ZE SZTUCZNEJ TRAWY WRAZ Z ZAPLECZEM TECHNICZNO-FUNKCJONALNYM** (m.in. trybun dla widzów, ogrodzeń, pikochwyłów, doziemnych instalacji: kanalizacji sanitarnej, deszczowej, teletechnicznej, elektroenergetycznej) zasilającej budynek, inst. denazu, nawadniania i oświetlenia boiska piłkarskiego, przebudowa, rozbudowa, i remont budynek stacji uzdatniania wody wraz z adaptacją likwidowanych pomieszczeń na pomieszczenia szatniowo-sanitarne -magazynowe zaplecza boiska piłkarskiego) **ORAZ ROZBUDOWA NIECEK BASENOWYCH** (min. doziemnych instalacji kanalizacji technologicznych, sanitarnych, oświetlenia terenu, wodociągowej) **NA TERENIE MOSIR W BIELSKU PODLASKIM PRZY UL. E. ORZESZKOWEJ 19, działki nr ewid. 749/1, 750/1, 750/3 W RAMACH PROJEKTU:**

**BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWEJ** Z BUDYNKIEM HOTELOWYM Z ZAPLECZEM GASTRONOMICZNYM I O FUNKCJACH UZUPEŁNIAJĄCYCH SPORTOWO-REKREACYJNYCH /KREJELNIA, ZESPÓŁ SZATNIOWY/ POŁĄCZONYM ŁĄCZNIKIEM Z HALĄ, BUDOWA NOWYCH TRYBUN WRAZ Z ZADASZENIEM, ŁOŻĄ PRASOWĄ I VIP WRAZ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SOCJALNYM, BUDYNKÓW KAS, ŚMIETNIKÓW, ZESPÓŁU KORTÓW TENISOWYCH O NAW. NATURALNEJ /MĄCZKA CEGLANA/ I O NAW. SYNTETYCZNEJ WRAZ Z BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM ORAZ ŁODOWISKIEM W OKRESIE ZIMOWYM, BOISK DO PIŁKI PLAŻOWEJ, SKATE PARKU, BUDOWA PARKINGÓW I ZATOK POSTOJOWYCH, DRÓG WEWNĘTRZNYCH, CHODNIKÓW, ŹRÓDŁA CIEPŁA, INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ: **PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I REMONT BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY I SZATNIOWEGO, BOISKA PIŁKARSKIEGO TRENINGOWEGO, URZĄDZEŃ LA, STUDNI GŁĘBINOWEJ, BRODZIKA I BASENU Z ATRAKCJAMI WODNYMI I ZJEZDZALNAMI, BUDYNKÓW STUDIÓ GŁĘBINOWEJ, TRANSFORMATORA.**

**W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN: "PRZEBUDOWA BOISKA PIŁKARSKIEGO WRAZ Z MODERNIZACJĄ ZAPLECZA TECHNICZNO-FUNKCJONALNEGO NA TERENIE MOSIR W BIELSKU PODLASKIM"**

inwestor: **Miasto Bielsk Podlaski**  
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski  
Jednostka projektowa: **Ptaszynski Architektura**  
ROMAN PTASZYŃSKI  
ul. Bałtycka 2/9  
15-611 Białystok

Faza opracowania: **PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY**

Rysunek: **TRYBUNY**

Branża:	Architektura:	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Roman Ptasiński	BL-PKK/11/03	
Opracowanie:	mgr inż. arch. Marek Patyra		
mgr inż. arch. Joanna Kałuska			
inż. arch. Aneta Szymańska			
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jarosław B. Ptasiński	BL-PKK/12/03	

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.:
PT-14/2021	1:100	31.03.2022	Z-3	31.03.2022