



## LEGENDA:

+0,40  
-0,10

KOTA WYSOKOŚCIOWA WYKOŃCZENIOWA  
KOTA WYSOKOŚCIOWA KONSTRUKCYJNA

T1  
akrylowa mozaikowa masa tynkarska  
kolor ciemny szary (np. kolor NCS S 5500-N)

T2  
silikatowe płytki elewacyjne białe  
typ B (250x65x20mm) na zaprawie systemowej

T3  
tynk dekoracyjny, odciskany na matrycy,  
wzór deska, impregnowany środkiem koloryzującym  
- kolor NCS S 4010-Y50R

OB  
obróbki blacharskie systemowe  
w kolorze czarnym (RAL 9005)

BL  
projektowana attyka - pokrycie blachą  
tytanowo-cynkową w kolorze czarnym (RAL 9005)

### POZOSTAŁE MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE ELEWACJI:

- \* rynny, rury spustowe - systemowe,  
w kolorze ciemnym szarym
- \* obróbka blacharska parapetów, kominów, obróbki na  
łączeniach materiałów elewacyjnych, obróbki dachu -  
systemowe, w kolorze czarnym
- \* podesty wejściowe - polbruk
- \* podest wejściowy z pochylnią - mrozoodporny gres  
antypoślizgowy w kolorze ciemnym szarym;
- \* pokrycie dachowe - papa w kolorze ciemnym szarym
- \* stalowe konstrukcje schodów zewnętrznych i pergoli  
malowane w kolorze ciemnoszarym metalicznym
- \* balustrady stalowe malowane w kolorze  
ciemnoszarym metalicznym np.: RAL 9007
- \* kominy - otynkować tynkiem akrylowym w kolorze białym

inwestycja:  
**PROJEKT ZAMIENNY W ZAKRESIE PRZEBUDOWY  
URZĄDZEŃ LEKKOATLETYCZNYCH, BOISKA  
PIŁKARSKIEGO TRENINGOWEGO O NAW. ZE SZTUCZNEJ  
TRAWY WRAZ Z ZAPLECZEM TECHNICZNO  
-FUNKCJONALNYM** (m.in. trybun dla widzów, ogrodzeń,  
piłkochwytyłów, doziemnych instalacji: kanalizacji sanitarnej,  
deszczowej, teletechnicznej, elektroenergetycznej zasilającej  
budynek, inst. denażu, nawadniania i oświetlenia boiska  
piłkarskiego, przebudowa, rozbudowa, i remont budynku  
stacji uzdatniania wody wraz z adaptacją likwidowanych  
pomieszczeń na pomieszczenia szatniowo-sanitarno  
-magazynowe zaplecza boiska piłkarskiego) **ORAZ  
ROZBIÓRKĄ NIECEK BASENOWYCH I  
INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ** (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, 7503 W RAMACH PROJEKTU:**

**BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWEJ  
Z BUDYNKIEM HOTELOWYM Z ZAPLECZEM GASTRONOMICZNYM  
I O FUNKCJACH UZUPEŁNIAJĄCYCH SPORTOWO-REKREACYJNYCH  
/KRĘGIELNIA, ZESPÓŁ SZATNIOWY/ POŁĄCZONYM ŁĄCZNIKIEM  
Z HALĄ, BUDOWA NOWYCH TRYBUN WRAZ Z ZADASZENIEM, ŁOŻA  
PRASOWĄ I VIP WRAZ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SOCJALNYM,  
BUDYNKÓW KAS, ŚMIETNIKÓW, ZESPOŁU KORTÓW TENISOWYCH  
O NAW. NATURALNEJ /MACZKA CEGLANA/ I O NAW. SYNTETYCZNEJ  
WRAZ Z BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM ORAZ LODOWISKIEM  
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 ŁA, STUDNI GŁĘBINOWEJ,  
BRODZIKA I BASENU Z ATRAKCJAMI WODNYMI I ZJEZDŻALNIAMI,  
BUDYNKÓW STUDNI GŁĘBINOWEJ, TRANSFORMATORA.**

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

Investor: **Miasto Bielsk Podlaski**  
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski

Jednostka projektowa:  
**Ptaszyński Architektura**  
ROMAN PTASZYŃSKI  
ul. Bałtycka 2/9  
15-611 Białystok

Faza opracowania:  
**PROJEKT WYKONAWCZY**

Rysunek:  
**ELEWACJE ZACHODNIA I WSCHODNIA**

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 Kafuska inż. arch. Aneta Szymańska		
Sprawdzający: mgr inż. arch. Jarosław B. Ptasiński	BL-PKK/12/03	

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem				
Nr proj.: PT-14/2021	Skala: 1:100	Data: 31.03.2022	Nr rys.: A-8	Rev. D 31.03.2022