



- OZNACZENIA:**
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - ŚCIANY PROJEKTOWANE
 - KIERUNEK ROZMIESZCZENIA PŁYTEK

- P-5 : GRES nieszkliwiony 60x60cm, w komunikacji (w klatce schodowej 60x60cm) – proponowana kolorystyka jasny brązowy, beżowy –możliwa zmiana kolorystyki na próbę inwestora po wcześniejszym ustaleniu z GP. Płytki antypoślizgowe min.R11. Mrozoodporne.
- P-6 : GRES szkliwiony 30x30cm –pomieszczenia mokre i higieniczno-sanitarne:toalety, pom. porządkowe, magazynowe –proponowana kolorystyka szary, zbliżony do NCS S 2000-N –możliwa zmiana kolorystyki na próbę inwestora po wcześniejszym ustaleniu z GP. Płytki antypoślizgowe min.R11. Odporność na plamienie –4. Odporność na ścieranie IV. Mrozoodporne.
- P-7 : Posadzka przemysłowa betonowa – pomieszczenia magazynowe, garaż –typ D31.

LEGENDA POSADZKI:

- P-1 : Wykładzina dywanowa w sali konferencyjnej
1. kolor przewodni NCS S 3040-R90B – ciemny niebieski lub granatowy, możliwość zmiany kolorystyki na próbę inwestora po wcześniejszym ustaleniu z GP. Wykładzina dywanowa rulonowa wodoodporna, zrywna. Cokół wyniesiony na ścianę 10cm. Odporność na ścieranie –I. Wykładzina powinna mieć jednolity kolor, wzory tylko za potwierdzeniem GP.
- P-2 : Posadzka PCV
1. kolor przewodni NCS S 1005-Y60R – jasne brązowy, możliwość zmiany kolorystyki na próbę inwestora po wcześniejszym ustaleniu z GP. Wykładzina PCV rulonowa heterogeniczna. Cokół wyniesiony na ścianę 15cm. Antypoślizgowość min.R10. Odporność na ścieranie –I. Wykładzina powinna mieć jednolity kolor, wzory tylko za potwierdzeniem GP.
- P-3 : Posadzka PCV w szatniach trenerów proponowana kolorystyka
1. kolor przewodni NCS S 1005-R50B – szaro-beżowy, możliwość zmiany kolorystyki na próbę inwestora po wcześniejszym ustaleniu z GP. Wykładzina PCV rulonowa heterogeniczna. Cokół wyniesiony na ścianę 15cm. Antypoślizgowość min.R10. Odporność na ścieranie –I. Wykładzina powinna mieć jednolity kolor, wzory tylko za potwierdzeniem GP.
- P-4 : Posadzka PCV w szatniach zawodników proponowana kolorystyka
1. kolor przewodni NCS S 0505-R80B – szaro-błękitny, możliwość zmiany kolorystyki na próbę inwestora po wcześniejszym ustaleniu z GP. Wykładzina PCV rulonowa heterogeniczna. Cokół wyniesiony na ścianę 15cm. Antypoślizgowość min.R10. Odporność na ścieranie –I. Wykładzina powinna mieć jednolity kolor, wzory tylko za potwierdzeniem GP.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ PARTERU BUDYNKU – CZĘŚĆ PRZEBUDOWANA		
0/1	WIATROŁAP	GRES 3,85m2
0/2	KOMUNIKACJA	GRES 75,76 m2
0/3	SZATNIA SĘDZIOWSKA	WYK. PCV 17,42 m2
0/4	WĘZEL SANITARNY	GRES 7,93 m2
0/5	WĘZEL SANITARNY TRENERÓW	GRES 6,48 m2
0/6	SZATNIA TRENERÓW	WYK. PCV 16,68 m2
0/7	POM. BIUROWE/ DELEGATA	WYK. PCV 13,81 m2
0/8	POM. PORZĄDKOWE	GRES 2,49 m2
0/9	PRALNIA	GRES 5,65 m2
0/10	ZAPLECZE MAGAZYNOWE	GRES 17,63 m2
0/11	KOMUNIKACJA	GRES 6,98 m2
0/12	WĘZEL SANITARNY	GRES 6,19 m2
0/13	POM. KONT. ANTYDOPINGOWEJ	WYK. PCV 12,25 m2
0/14	GAB. LEKARSKI I POM. P.POM.	GRES 15,78 m2
0/15	WC NIEPL. I NATRYSKÓW	GRES 4,47 m2
0/16	WC SZATNI	GRES 9,02 m2
0/17	NATRYSKI	GRES 8,54 m2
0/18	UMYWALNIA	GRES 9,40 m2
0/19	SZATNIA ZAWODNIKÓW I	WYK. PCV 34,44 m2
0/20	WIATROŁAP	GRES 4,27 m2
0/21	SZATNIA ZAWODNIKÓW II	WYK. PCV 27,59 m2
0/22	UMYWALNIA	GRES 12,29m2
0/23	NATRYSKI	GRES 8,62m2
0/24	WC SZATNI	GRES 9,65 m2
0/25	WC NATRYSKÓW	GRES 5,12m2
0/26	SALA KONFERENCYJNA	WYK. DYW. 61,41m2
0/27	POM. POMOCNICZE	GRES 4,10 m2
0/28	WC NPS./DAMSKIE KIBICÓW	GRES 4,30 m2
0/29	PRZEDSIÓNEK WC KIBICÓW	GRES 4,30m2
0/30	UMYWALNIA MĘSKA KIBICÓW	GRES 4,76 m2
0/31	WC MĘSKIE KIBICÓW	GRES 11,56 m2
0/32	WC MĘSKIE	GRES 6,20 m2
0/33	PRZEDSIÓNEK WC	GRES 4,78 m2
0/34	WC NIEPL./DAMSKIE	GRES 4,76 m2
0/35	POMIESZCZENIE GOSP.	POS.PRZEM. 16,58m2
0/41	POM. GOSPODARCZE	POS.PRZEM. 59,97 m2
0/42	POM. GOSPODARCZE	POS.PRZEM. 38,12 m2
0/43	POM. GOSPODARCZE	POS.PRZEM. 22,82 m2
RAZEM:		840,36m2

1. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY BUDOWLANE POSIADAJĄCE ATEST ORAZ AKTUALNE APROBATY TECHNICZNE.
2. WSZYSTKIE PROPONOWANE W PROJEKCIIE URZĄDZENIA NALEŻY MONTOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I ZALECENIAMI PRODUCENTA, MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I KARTĄ PRODUKTU.
3. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU RÓŻNIC SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
4. NIE OZNACZONE CZĘŚCI BUDYNKU WRAZ Z KOLORYSTYKĄ TYCH ELEMENTÓW POZOSTAJĄ BEZ ZMIAN.

PROJEKT ZAMIENNY W ZAKRESIE PRZEBUDOWY URZĄDZEN LKKOATLETYCZNYCH, 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, teleenergetycznej, elektroenergetycznej zasilającej budynek, inst. drenażu, 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 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 WIDOWSKOWO-SPORTOWEJ Z BUDYNKIEM HOTELOWYM Z ZAPLECZEM GASTRONOMICZNYM I O FUNKCJACH UZUPEŁNIAJĄCYCH SPORTOWO-REKREACYJNYCH /KREGLNIA, 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 /MĘSKA CEGLANA/ I O NAW. SYNTECZNEJ WRAZ Z BOSKEM MELODUNKCYJNYM ORAZ LUDOWSKIM W OKRESIE ZIMOWYM, BOSK DO PIŁKI PIŁKOWEJ, SKATE PARKU, BUDOWA PARKINGÓW I ZATOK POSTOJOWYCH, DRÓG WEWNĘTRZNYCH, CHODNIKÓW, ŹRÓDŁA CIEPŁA, INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I REMONT BUDYNKU STACJA UZDATNIANIA WODY I SZATNIOWEGO, BOISKA PIŁKARSKIEGO TRENINGOWEGO, URZĄDZENIA, STUDIA CIEPŁOWNEJ, BRODZKA I BASENU Z ATRAKCYJAMI WODNYMI I ZJEZDŻALNIAMI, BUDYNKÓW STUDIA CIEPŁOWNEJ, TRANSFORMATORA.

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

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

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

Faza opracowania: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Rysunek: **RZUT POSADZEK PARTERU**

Brano:		
Projektant:	Nr upraw:	Podpis:
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński	BC-PKK/11/03	
Opracowanie:		
mgr inż. arch. Marek Patyra		
mgr inż. arch. Joanna Kukuła		
inż. arch. Aneta Szymańska		
Sprawdzający:		
mgr inż. arch. Jarosław B. Ptaszyński	BC-PKK/12/03	
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadziedzicznym. wzrostek niezdolności konsultować z Głównym Projektantem		
Nr proj:	Skala:	Data:
PT-14/2021	1:100	31.03.2022
Nr rys:	Rev:	
A-13	0	31.03.2022