



LEGENDA POSADZKI:

P-1 : Wykładzina dywanowa w sali konferencyjnej
1. kolor przewodni NCS S 3040-R90B – ciemny niebieski lub granatowy, możliwość zmiany kolorystyki na prośbę inwestora po wcześniejszym ustaleniu z GP. Wykładzina dywanowa rulonowa wodoodporna, zmywalna. Cokół wywinięty 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 – jasno brązowy, możliwość zmiany kolorystyki na prośbę inwestora po wcześniejszym ustaleniu z GP. Wykładzina PCV rulonowa heterogeniczna. Cokół wywinięty 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 prośbę inwestora po wcześniejszym ustaleniu z GP. Wykładzina PCV rulonowa heterogeniczna. Cokół wywinięty 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 prośbę inwestora po wcześniejszym ustaleniu z GP. Wykładzina PCV rulonowa heterogeniczna. Cokół wywinięty na ścianę 15cm. Antypoślizgowość min.R10. Odporność na ścieranie – I. Wykładzina powinna mieć jednolity kolor, wzory tylko za potwierdzeniem GP.

P-5 : GRES nieskliwiony 60x60cm, w komunikacji (w klatce schodowej 60X60cm)
– proponowana kolorystyka jasny brązowy, beżowy –możliwa zmiana kolorystyki na prośbę inwestora po wcześniejszym ustaleniu z GP. Płytki antypoślizgowe min.R10. Mrozo odporne.

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 prośbę inwestora po wcześniejszym ustaleniu z GP. Płytki antypoślizgowe min.R11. Odporność na płamienie – 4. Odporność na ścieranie IV. Mrozo odporne.

P-7 : Posadzka przemysłowa betonowa
– pomieszczenia magazynowe, garaż
–typ DST.

OZNACZENIA:

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY PROJEKTOWANE

KIERUNEK ROZMIESZCZENIA PŁYTEK

1. NALEŻY STOSOWAĆMATERIAŁY BUDOWLANE POSIADAJĄCE ATEST ORAZ AKTUALNE APROBATY TECHNICZNE.
2. WSZYSTKIE PROPONOWANE W PROJEKCIE 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 OZNACZANO CZĘŚCI BUDYNKU WRAZ Z KOLORYSTYKĄ TYCH ELEMENTÓW POZOSTAJĄ BEZ ZMIAN.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ PIĘTRA BUDYNKU			
1/1	WATROŁAP	GRES	3,30m2
1/2	KOMUNIKACJA	WYK. PCV	19,74m2
1/3	POMIESZCZENIE GOSP.	GRES	14,86m2
1/4	WC DLA NIEPEŁNOSPRAW.	GRES	8,44m2
1/5	WC MĘSKI PERSONELU	GRES	19,39 m2
1/6	SZATNIA MĘSKA PERSONELU	WYK. PCV	20,12 m2
1/7	POM. OCHRONY	WYK. PCV	8,17 m2
1/8	SZATNIA D.PERSONELU	WYK. PCV	19,97m2
1/9	POM. OCHRONY	WYK. PCV	4,49m2
1/10	WC DAMSKI PERSONELU	GRES	17,58m2
1/11	POM. PORZĄDKOWE	GRES	9,81m2
1/12	JADALNIA PERSONELU	WYK. PCV	23,29m2
RAZEM:			169,10 m2

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, piłkochwyłów, doziemnych instalacji: kanalizacji sanitarnej, deszczowej, teletechnicznej, elektroenergetycznej zasilającej budynek, inst. drenażu, nawadniania i oświetlenia boiska piłkarskiego, przebudowa, rozbudowa, i remont budynku stacji uzdatniania wody wraz z adaptacją likwidowanych pomieszczeń na pomieszczenia szatniowo-sanitarne -magazynowe zaplecza boiska piłkarskiego) **ORAZ ROZBÓRKA NIEEK 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 /KĄPIELNIA, ZESPÓŁ SZATNIOWY/ POŁĄCZONYM ŁĄCZNIKIEM Z HALĄ, BUDOWA NOWYCH TRYBUN WRAZ Z ZADASZENIEM, ŁOŻĄ 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 PŁAŻOWEJ, 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 ZJEZDZALNIAMI, BUDYNKÓW STUDNI GŁĘBINOWEJ, TRANSFORMATORA.

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

Inwestor: **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:
RZUT POSADZEK PIĘTRA

Branża:		
Architektura:		
Projektant:	Nr upraw.:	Podpis:
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.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-14/2021	1:100	31.03.2022	A-14	D 31.03.2022