



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	WĘZŁ SANITARNY	GRES	7,93 m2
0/5	WĘZŁ 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	WĘZŁ SANIATRYNY	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	SATNIA 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	PRZEDSIONEK WC KIBICÓW	GRES	4,30m2
0/30	UMYWALNIA MĘSKA KUBICÓW	GRES	4,76 m2
0/31	WC MĘSKIE KIBICÓW	GRES	11,56 m2
0/32	WC MĘSKIE	GRES	6,20 m2
0/33	PRZEDSIONEK WC	GRES	4,78 m2
0/34	WC NIEPL./DAMSKIE	GRES	4,76 m2
0/35	POMIESZCZENIE GOSP.	POS.PRZEM.	16,58m2
0/36	MAGAZYN	GRES	16,59 m2
0/37	KOMUNIKACJA	GRES	9,24 m2
0/38	POMIESZCZENIE TECHNICZNE 2	GRES	11,16 m2
0/39	MAGAZYN	GRES	47,33m2
0/40	POM. GOSPODARCZE	POS.PRZEM.	170,07 m2
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

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. denażu, 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 ROZBİÓRKĄ 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 /KREJELNIA, ZESPÓŁ SZATNIOWY/ POŁĄCZONYM ŁĄCZNIKIEM Z HALĄ, BUDOWA NOWYCH TRYBUN WRAZ Z ZADASZENIEM, ŁOŻĄ PRASOWĄ I VIP WRAZ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SOCJALNYM, BUDYNKÓW KAS, ŚWIETNIKÓW, ZESPOŁU KORTÓW TENISOWYCH O NAW. NATURALNEJ /MACZKA CEGLANA/ I O NAW. SYNTETYCZNEJ WRAZ Z BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM ORAZ LODOWISKIEM W OKRESIE ZIMOWYM, BOISK DO PIKI 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, URZĄDZENIA LA, STUDNI GŁĘBINOWEJ, BRODZIKA I BASENU Z ATRAKCJAMI WODNYMI I ZJEŻDŻALNIAMI, BUDYNKÓW STUDNI 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: **Ptaszyński Architektura**
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. Bałtycka 2/9
15-611 Białystok

Faza opracowania: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Rysunek: **RZUT PARTERU – wentylacja mechaniczna**

Branża:		
Sanitarne:	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. Maciej Sawicki	BK-22/00	
Sprawdzający:		
mgr inż. Barbara Wojsław	BK-146/88	

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem nadziedzicznym.
wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

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