



SU-1b h=2,90m

OZNACZENIA:

 ŚCIANY PROJEKTOWANE

UWAGA !  
OPRAWY ELEKTRYCZNE NALEŻY  
SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTEM ELEKTRYKI.  
OPRAWY ŚWIETLNE MUSZĄ WYCHODZIĆ W  
OSI KASETONU.  
W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA KOLIZJI Z  
WENTYLACJĄ MECHANICZNĄ NALEŻY  
POWIADOMIĆ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA W  
CELU USTALENIA ZMIAN.

	ZESTAWIENIE	POWERZONI	POMIESZCZENIA
	PARTERU	BUDYNKU - CZĘŚĆ	PRZEBUDOWANA
0/1	WIATROLAP	GRES	3,85m2
0/2	KOMUNIKACJA	GRES	75,76 m2
0/3	SZATNIA SIEDZİOWSKA	WK. PCV	17,42 m2
0/4	WEŻEL SANITARNY	GRES	7,93 m2
0/5	WEŻEL SANITARNY TRENERÓW	GRES	6,48 m2
0/6	SZATNIA TRENERÓW	WK. PCV	16,68 m2
0/7	POM. BIUROWE / DELEGATA	WK. 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	WEŻEL SANITARNY	GRES	6,19 m2
0/13	POM. KONT. ANTYDOPINGOWEJ	WK. 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	WK. PCV	34,44 m2
0/20	WIATROLAP	GRES	4,27 m2
0/21	SZATNIA ZAWODNIKÓW II	WK. PCV	27,59 m2
0/22	NATRYSKI	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	WK. DŹW.	61,41m2
0/27	POM. POMOCNICZE	GRES	4,10 m2
0/28	WC NPS./DAMSKIE KIBICÓW	GRES	4,30 m2
0/29	PRZEDSIĘWZ. 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	PRZEDSIĘWZ. 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.	17,07 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

1. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY BUDOWLANE POSIADAJĄCE ATTEST 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 PROJEKNTANTEM.
4. NIE OZNACZONE CZĘŚCI BUDYNKU WRAZ Z KOLORYSTYKĄ TYCH ELEMENTÓW POZOSTAJĄ BEZ ZMIAN.

**PROJEKT ZMIANNY W ZAKRESIE PRZEBUDOWY  
URZĄDZEN LKKKATLEATYCZNYCH, BOISKA  
PIKARSKARGO TRAWIANYCH, ZAPISKACH TECHNICZNYCH  
FUNKCJONALNYM** (min. trybu życia widzów, ogrodeń,  
parkochwyłów, doziemnych instalacji: kanalizacji sanitarnych,  
deszczowych, teletechnicznych, elektroenergetycznej) zasłaniającej  
budynkę, inst. dani, nawadniania i oświetlenia boiska  
pikarskiego, przebudowa, rozbudowa, i remont budynku  
stacji uzdatniania wody wraz z adaptacją likwidowanych  
pomieszczeń na pomieszczenia szatniowo-sanitarno  
-magazynowe zaplecza boiska pikarskiego) ORAZ  
**ROZBÓRKA NIECEK BASENOWYCH I  
INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ** (min. doziemnych  
instalacji kanalizacji technologicznych, sanitarnych,  
oświetlenia terenu, wodociągowej) NA TERENIE MOSIR  
W BIELSKU PODLASKIM PRZY UL. O. ORZEŠKOWEJ 19,  
działki nr ewid. 7481/, 7501/, 7503 W RAMACH PROJEKTU:

BUDOWA HALI WIDOWSKO-SPORTOWEJ  
Z BUDYNKIEM HOTELOWYM Z ZAPLECZEM GASTRONOMICZNYM  
I O FUNKCJACH UZIEPIAJĄCYMI SPORTOWO-REKREACYJNYM  
/KREGLANIA, ZESPÓŁ SZATNIOWY/ POŁĄCZONYM ŁĄCZNIKAMI  
Z HALĄ, BUDOWA WIDOWYCH TRYBUN WRAZ Z ZADASZENIEM, ŁOŻA  
PRĄDA, VIP WRAZ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SOCYALNYM,  
BUDOWNIK KASK, SMIEŃKOWNY, ZESPÓŁ KORTU TENISOWYCH  
I NOW. NATURALNE/AMCZA CEBLANA/ I O NOW. SYNTETYCZNE  
ZAPLECZE I KREGLANIE, WIDOWYCH TRYBUN, LODOWNIA  
W OKOLICACH ZIMOWYCH, BOSK DZIECI, STACJA PARKU,  
BUDOWA PARKINGÓW I KORTÓW POSTOJOWYCH, KORT WIEJMYRZYNY,  
CHODNIKÓW, ŹRÓDŁA CIEPŁA, INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ,  
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I REMONT  
BUDYNKU STACJI ZIADANIOWA WYPOJ I SZATNIOWEGO, BOSKA  
PIKARSKIEGO TRENINGOWEGO, URZĄDZENIA LA, STUDIUM GĘBNIOWEJ,  
BRODZIKI I BĄSENY Z ATRAKCYJAMI WODNYMI I ZIEŻŁAZNIAMI,  
BUDOWNIK STUDIUM GĘBNIOWEJ, 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 SUFITÓW PARTERU**

Branża:		
<b>Architektura:</b>	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński	BZ-PKKK/11/03	
Opracowanie:		
mgr inż. arch. Marek Patyra		
mgr inż. arch. Joanna Kotuska		
inż. arch. Aneta Szymańska		
Sprawdzący:		
mgr inż. arch. Jarosław B. Ptaszyński	BZ-PKKK/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-11	D 31.03.2022