



LEGENDA :

+0.00RzSW - Rzędna Stanu Wykonczeniowego
 -0.30 RzSS - Rzędna Stanu Surowego
 0.55% Spadek, np. 0.55%

OPIS WARSTWY STROPU
 OPIS WARSTW SCIANY
 P4c Symbol SZP1
 szczegółowy opis warstw, wg. opisu technicznego

SYMBOL DRZWI
 Symbol, wg. wykazów
 wysokość otworu w świetle ościeżnicy
 szerokość otworu w świetle ościeżnicy

SYMBOL ŚLUSARKI
 Symbol, wg. wykazów

OPIS BIEGU SCHODÓW
 ilość schodów w biegu 10x16.79
 wysokość jednego stopnia 26.67
 głębokość jednego stopnia

PRZEBICIE w stropie, wielkość otworu wg. projektu konstrukcji

OTWOR w ścianie, wielkość wg. projektów branżowych
 Ows 1260x2120mm
 S=+3.850 - rzędna spodu otworu

- Otwory w ścianach murywanych wewnętrznych (dotyczące drzwi) wykonac do wysokości 212 cm od poziomu posadzki, z uwzględnieniem rys. wykazów ślusarki i stolarki
- Otwory pozostałe ø200mm wiercone na budowie. Otwory w ścianach działowych wg projektów branżowych.
- Wszystkie dylatacje zabezpieczyć wg wybranego producenta.
- Wytłoczne budowlane do dźwigów wg wybranego producenta.
- Opis elementów instalacji:
 Hp - Hydrant Pożarowy
 PH - Pion Hydrantowy
 Rd, Rdt - Rura Deszczowa
 Wp, Wn, Wt - Wpusty Podłogowe
 KK - kratki wentylacyjne w drzwiach
 KKS - kratki wentylacyjne w ścianie

Elementy instalacji, wykonane wg. projektów instalacji

- Opis elementów konstrukcji:
 H - wysokość belki konstr.
 S - rzędna spodu belki konstr.
 W - rzędna wierzchu belki konstr.
- Na rysunkach wydano otwory i przejścia wszystkich instalacji w fundamentach, oraz otwory w ścianach dla branż: c.o. wod.-kan. oraz wentylacji.
- Otwory w ścianach i stropach dla branży elektrycznej i teletechnicznej wg Projektu Inst. Elektrycznej!

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ RZUT I PIĘTRA TRYBUNA ZACHODNIA

Nr.	nazwa	pow. m2
pom		
02.02	SALA REPREZENTACYJNA	258.85 M2
02.02a	WC NIEPEŁNOSPRAWNI	4.22 M2
02.02b	WC VIP	5.06 M2
02.03	ŁOŻA VIP	43.14 M2
03.05	KABINY SPRAWOZDAWCÓW	42.84 M2
03.06	SALA OPERACYJNA	27.93 M2
03.06a	WC MĘSKI	4.72 M2
03.06b	WC DAMSKI	4.42 M2
03.07	SALA MONITORINGU	43.03 M2
03.08	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	9.54 M2
06.10g	POMIESZCZENIE ELEKTRYCZNE	10.95 M2
06.10h	POMIESZCZENIE ELEKTRYCZNE	11.91 M2
06.10i	POMIESZCZENIE ELEKTRYCZNE	18.42 M2
06.10j	POMIESZCZENIE ELEKTRYCZNE	18.42 M2
06.10k	POMIESZCZENIE ELEKTRYCZNE	11.91 M2
06.10l	POMIESZCZENIE ELEKTRYCZNE	10.95 M2
12.01c	WIDOWNIA DOLNA TRYBUNA I ZACH.	471.73 M2
12.01d	WIDOWNIA DOLNA TRYBUNA II ZACH.	473.69 M2
12.02	WIDOWNIA DOLNA SEKTOR VIP	318.37 M2
12.04a	ŁOŻA	22.78 M2
12.04b	ŁOŻA	24.03 M2
12.04c	ŁOŻA	24.11 M2
12.04d	ŁOŻA	24.11 M2
12.04e	ŁOŻA	24.03 M2
12.04f	ŁOŻA	24.03 M2
12.04g	ŁOŻA	24.03 M2
12.04h	ŁOŻA	22.78 M2
13.01a	KOMUNIKACJA PUBLICZNOŚCI OTWARTA - I	355.05 M2
13.01b	KOMUNIKACJA PUBLICZNOŚCI OTWARTA - II	355.83 M2
		2690.89 M2

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z mieszkalniarstwem).....
 Data: 2016.06.01
 L.p. opini: 2016.06.01
 mgr inż. Ewa Hajduk
 specjalista dla systemów higienicznych nr uprawnień 111-BP-0306 w zakresie budownictwa przemysłowego ogólnego bez służby zdrowia 41-500 Zabrze ul. Hutnicza 6A/9 tel. 605 089 410

- ZMIANY WPROWADZONE W RAMACH ARANŻACJI STREFY VIP:**
- 1) pomieszczenie 03.08
 W1 - szafa ubraniowa, dwudrzwiowa z wieszakami dla obsługi h=200cm
 W2 - szafa na naczyńa jednorozowa, dwudrzwiowa z półkami co 30cm, h=200cm
 W3 - szafa na środki czystości, dwudrzwiowa jeden moduł z półkami co 40cm, drugi moduł bez półek, h=200cm
 - 2) pomieszczenie 02.02
 W4 - lada wydawcza z konglomeratu, wyposażona w kompletną aparaturę do podawania schłodzonego piwa (komplet z gniazdem zasilającym)

INWESTOR: Bielsko-Bialski Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Konopnickiej 5 43-300 Bielsko-Biała	BIURO PROJEKTOWE/WYKONAWCA: INVESTICON ŁUKASZ KILARSKI ul. Sieradzka 82 43-300 Bielsko-Biała tel. 667 498 000 email: investicon@investicon.pl
GŁÓWNE ZADANIE PROJEKTOWE: Dokumentacja zamienna budowlana - wykonawcza w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Budowa stadionu miejskiego przy ul. Ryckińskiego w Bielsku-Białej"	AUTORZY I WSPÓLAUTORZY: mgr inż. arch. Lidia Steinhof-Ciba mgr inż. arch. Ewa Dubiel mgr inż. arch. Ewa Hajduk
TEMAT PROJEKTU: Aranżacja pomieszczeń w poziomie P1 - strefa VIP	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Ewa Dubiel upr. 67/94 B-B
ADRES: m. Bielsko-Biała, powiat bielski woj. śląskie	TRZEŚC RYSUNKU: Poziom P1. Trybuna zachodnia. Widok z góry.
DATA: styczeń 2016 r.	BRANŻA: ARCH.
FAZA: PW	SKALA: 1:100
NUMER RYSUNKU: 1	

Wszystkie prawa autorskie do niniejszego rysunku i całego z nim powiązanego są zastrzeżone dla firmy Investicon. Zabrania się kopiowania bez zgody firmy Investicon oraz udostępniania osobom trzecim bez zezwolenia.