



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
NR	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA
1	PLYTA BOISKA/ŁODOWISKO + ODWODNIENIE LINOWE - I ETAP INWESTYCJI (WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)	845,17 m ²
1'	KANAŁ DLA KOLEKTORÓW - I ETAP INWESTYCJI (WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)	24,05 m ²
2	KOMUNIKACJA HALLI Z KOSTKI GUMOWEJ + KRAWIEŻNIK BETONOWY - I ETAP INWESTYCJI (WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)	201,58 m ²
3	KOMUNIKACJA HALLI Z KOSTKI GUMOWEJ	31,20 m ²
4	KOMUNIKACJA HALLI Z KOSTKI GUMOWEJ	39,80 m ²
5	TRYBUNY - KOMUNIKACJA Z MIEJSCAMI SIEDZĄCYMI	133,78 m ²
5'	TRYBUNY - KOMUNIKACJA / SCHODY	23,76 m ²
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		1299,34 m ²

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSADZKI		
NR	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA
6	MAGAZYN POD TRYBUNAMI Hmax=1,88m	148,43 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA HALLI SPORTOWEJ		1299,34 m ²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY HALLI SPORTOWEJ		1375 m ²
KUBATURA HALLI SPORTOWEJ		12405,25 m ³

LEGENDA:
RS - RURA SPUSTOWA Ø97, MALOWANA PROSZKOWO, KOLOR DOPASOWAĆ DO KOLORU BLACHY GONTOPODOBNEJ

OPIS WARSTW PRZEGRÓD PIONOWYCH I POZIOMYCH:		
SCIANY FUNDAMENTOWE:		
S1	IZOLACJA PRZECIWMOCNA	---
	BLOKCEK BETONOWY	12cm
	IZOLACJA PRZECIWMOCNA TYPU ŚREDNIEGO	---
	SCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA B20	25cm
S2	IZOLACJA PRZECIWMOCNA TYPU ŚREDNIEGO	---
	SCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA B20	25cm
	IZOLACJA PRZECIWMOCNA TYPU ŚREDNIEGO	---
SCIANY ZEWNĘTRZNE:		
S3	KAMIEŃ NATURALNY MURÓWANY	16cm
	KAMIEŃ NATURALNY MURÓWANY NA OS A	16cm
S4	KAMIEŃ NATURALNY MURÓWANY	16cm
	PUSTAK CERAMICZNY NP. POROTHERM	25cm
	TYNK MINERALNY NA SIATCE	0,5cm
S4'	KAMIEŃ NATURALNY MURÓWANY	16cm
	SCIANA ŻELBETOWA B20	25cm
S5	TYNK MINERALNY NA SIATCE	0,5cm
	PUSTAK CERAMICZNY NP. POROTHERM	25cm
	TYNK MINERALNY NA SIATCE	0,5cm
S6	KAMIEŃ NATURALNY MURÓWANY	16cm
	KONSTRUKCYJNY ŚLUP ŻELBETOWY	30-60cm
	KAMIEŃ NATURALNY MURÓWANY	16cm

POSADZKI:		
P1	GUMOWA KOSTKA BRUKOWA KOLOR CZARNY	4,3cm
	WYLEWKA BETONOWA NA SIATCE Ø4,5MM, OCZKA 10X10CM Z PLASTYFIKATOREM	5,5cm
	1 X FOLIA BUDOWLANA	---
	POLISTYREN EKSTRUZOWANY XPS200	3cm
	PLYTA BETONOWA	10cm
	2 X PAPA NA LEPIKU	1cm
	CHUDY BETON	17cm
	PODSYPKA PIASKOWA	30cm
	UBITE PODKOŁOZE	---
P2	WYLEWKA BETONOWA	5cm
	2 X PAPA NA LEPIKU	---
	CHUDY BETON	15cm
	GRUZ UBITY	20cm
	UBITE PODKOŁOZE	---
P3	BETONOWA KOSTKA CHODNIKOWA	6cm
	WYLEWKA BETONOWA NA SIATCE Ø4,5MM, OCZKA 10X10CM Z PLASTYFIKATOREM	4cm
	1 X FOLIA BUDOWLANA	---
	POLISTYREN EKSTRUZOWANY XPS200	3cm
	PLYTA BETONOWA	10cm
	2 X PAPA NA LEPIKU	1cm
	CHUDY BETON	15cm
	PODSYPKA PIASKOWA	30cm
	UBITE PODKOŁOZE	---
P4	BETONOWA KOSTKA CHODNIKOWA	6cm
	GRYS Z PASIEMEM O ZIARNIE 0-4 mm	5cm
	UBITY ŻWIŁ Z POSPOŁĄKĄ	10cm
	UBITE PODKOŁOZE	---

DACH:		
D1	BLACHA GONTOPODOBNA, GERARD CORONA NA ŁATACH 5X4CM, ROZSTAW CO 37CM	5,5cm
	ŁATA SKŁAM	4cm
	KONTRATA 8X10CM	10cm
	FOLIA FWK	---
	DESKOWANIE PEŁNE	2cm
	PLATEW 12X32CM CO 2M	32cm
	ŁOŻEWIAR Z DREWNA SZER. 25CM	116cm
D2	BLACHA GONTOPODOBNA, GERARD CORONA NA ŁATACH 5X4CM, ROZSTAW CO 37CM	5,5cm
	ŁATA SKŁAM	4cm
	KONTRATA 8X4CM	4cm
	FOLIA FWK	---
	DESKOWANIE PEŁNE	2cm
	PLATEW 12X32CM CO 2M	32cm
	RYGIEL ŻELBETOWY WIENIECZĄCY UKOŚNY	25cm

UWAGI:
- NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE WYMIARY JUŻ WYKONANYCH CZĘŚCI OBIEKTU.
- DOKUMENTACJĘ, PROJEKTOWA NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, RYSUNKAMI, ZESTAWIENIAMI I OBJĘCIENIAMI - DOKUMENTACJĄ WYKONAWCZĄ I SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ W WYSTĘPIENIACH BRANŻ.
- WYKONAWCA PRZYGOTUJE PRÓBKĘ CELEM ICH PRZEDSTAWIENIA DO AKCEPTACJI PRZEZ ARCHITEKTA I ZAMAWIAJĄCEGO.
- SZCZEGÓŁOWE WYMIARY I ODPREŻY TYPOWYCH DRZWI, BRAM, SYSTEMU PANELI KOMOROWYCH Z JEDNOLITĄ (JEDEŃ ODDEŁ SZAROSI) DLA CAŁEGO ZESTAWU ELEMENTÓW, GŁOŚC BETONU NA BYĆ WYŁANA W SPOSÓB CIĄGŁY, ABY UNIKAĆ SZWÓW. PODCZAS WYKONYWANIA ZEREBNA NALEŻY DODATKOWO PRZEMYŚLEĆ JEGO ROLĘ, POD KĄTEM ZAPOBEZIEGA PONĘDNIEM. DLA ZACHOWANIA TRWAŁOŚCI BETONU ARCHYTEKTONICZNEGO KONECZNE JEST UŻYTKOWANIE MATERIAŁU SZCZEGÓŁOWO.
- SCHODY ORAZ PRZECIĘCIA KOMUNIKACYJNE NALEŻY WYKONACZĆ FAKTURĄ ANTYPOŚLIZGOWĄ, SZORSTKĄ, DROBNOZIARNISTĄ.

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:
1. SIEDZISKO TRYBUN SYSTEMOWE KOLOR SZARY, WYSOKOŚĆ OPARCIA 25 CM, WYKONANE Z POLIPROPILENU, KONSTRUKCJA ZEBROWA, WOPORCZA, COPIRNE NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE, POWIERZCHNIA SIEDZISKA GŁADKA, ODPYLY WODY W SRODKOWEJ CZĘŚCI, MONTAŻ SIEDZISK DO STOPNI TRYBUN ZA POMOCĄ ŚRUB LUB DO POLCZKA PIERWSZEGO STOPNIA TRYBUN ZA POMOCĄ KONSTRUKCJI STALOWEJ WISZĄCEJ, MIEJSCA MONTAŻU ZAŚLĘPIC MATERIAŁEM IDENTYCZNYM JAK SIEDZISKO, SIEDZISKO MUSI POSIADAĆ ATYSTY TRUJNOZAPALNOŚCI, TOXICZNOŚCI ORAZ WYTRZYMAŁOŚCIOWE.
2. BETON POWIERZCHNI JEDNORÓDNEJ POD WZGLĘDEM STRUKTURY, NALEŻY OTRZYMAĆ STRUKTURĘ, GŁADKĄ, POZBYWĄCĄ PĘDZELCZONYCH POWIERZCH, SZWÓW, RAKÓW ITP. BAWIA BETONU NA BYĆ JEDNOLITĄ (JEDEŃ ODDEŁ SZAROSI) DLA CAŁEGO ZESTAWU ELEMENTÓW, GŁOŚC BETONU NA BYĆ WYŁANA W SPOSÓB CIĄGŁY, ABY UNIKAĆ SZWÓW. PODCZAS WYKONYWANIA ZEREBNA NALEŻY DODATKOWO PRZEMYŚLEĆ JEGO ROLĘ, POD KĄTEM ZAPOBEZIEGA PONĘDNIEM. DLA ZACHOWANIA TRWAŁOŚCI BETONU ARCHYTEKTONICZNEGO KONECZNE JEST UŻYTKOWANIE MATERIAŁU SZCZEGÓŁOWO.
3. SCHODY ORAZ PRZECIĘCIA KOMUNIKACYJNE NALEŻY WYKONACZĆ FAKTURĄ ANTYPOŚLIZGOWĄ, SZORSTKĄ, DROBNOZIARNISTĄ.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Jorjaka 72 32-082 BOLECHOWICE tel./fax (17) 297 52 30 e-mail: pracownia@projekt-bol.pl	NR RYS.	2	TEMAT	PROJEKT ZADASZENIA ŁODOWISKA WRAZ Z TRYBUNAMI W CZARNYM DUNAJCU
	SKALA	1:100	ADRES	powiat: NOWOTARSKI, gmina: CZARNY DUNAJEC cegieln nr. 5386/2, 5386/1/5, 5387/2, 5388/1, 5388/3, 5387/5, 5371/5, 5372/5, 5375/6, 5375/7, 5376, 5377/5, 5378/1, 5383/2, 5384/2, 5385/1, 5386/1, 5387/1, 5388/1, 5389/4
	DATA	KWIECIEŃ 2012	INWESTOR	URZĄD GMINY W CZARNYM DUNAJCU UL. PAŁUSKIEGO 2 34-470 CZARNY DUNAJEC
	JEDNOSTKI [cm]		PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT WYKONAWCZY
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Monika Skobel upr. nr MPOIA/084/2008	RZUT PODSTAWOWY	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Urszula Głodek		
SPRAWDZIŁ		mgr inż. arch. Agnieszka Potoniec upr. nr Rz/A-02/05		

WZGLĘD NA PRAWA
AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE
(ALL RIGHTS RESERVED)