



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
NR	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA
1	PLYTA BOISKA/ŁODOWISKO + ODWOĐNIENIE LINIOWE – I ETAP INWESTYCJI (WG OĐRĘBNEGO OPRACOWANIA)	845,17 m ²
1'	KANAL DŁA KOLEKTORÓW – I ETAP INWESTYCJI (WG OĐRĘBNEGO OPRACOWANIA)	24,05 m ²
2	KOMUNIKACJA HALLI Z KOSTKI GUMOWEJ + KRAWEŹNIK BETONOWY – I ETAP INWESTYCJI (WG OĐRĘBNEGO OPRACOWANIA)	201,58 m ²
3	KOMUNIKACJA HALLI Z KOSTKI GUMOWEJ	31,20 m ²
4	KOMUNIKACJA HALLI Z KOSTKI BETONOWEJ	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=1,68m	148,43 m ²

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA HALLI SPORTOWEJ	1299,34 m ²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY HALLI SPORTOWEJ	1375 m ²
KUBATURA HALLI SPORTOWEJ	12406,25 m ³

- UWAGA
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ WRAZ Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - SIEDZISKO TRYBUN SYSTEMOWE WYSOKOŚĆ OPARCIA 25 CM, MONTAŻ SIEDZISK DO STOPNI TRYBUN ZA POMOCĄ ŚRUB. MIEJSCA MONTAŻU ZASLEPIĆ MATERIAŁEM IDENTYCZNYM JAK SIEDZISKO. SIEDZISKO MUSI POSIADAĆ ATYSTY TRUDNOZAPALNOŚCI, TOKSYCZNOŚCI ORAZ WYTRZYMAŁOŚCIOWE.
 - BETON ARCHYTEKTONICZNY – BETON O POWIERZCHNI JEDNORÓDNEJ POD WZGLĘDEM STRUKTURY, STRUKTURA GŁADKA, POZBAWIONA PĘCHERZYKÓW POWIERZA, SZWÓW, RAKÓW I.TP. BARWA BETONU JEDNOLITA (JEDEN ODCIĘŃ SZAROŚCI) DŁA CAŁEGO ZESPÓŁU ELEMENTÓW. CAŁOŚĆ BETONU WYLANA W SPOBÓ CIĄGŁY, ABY UNIKAĆ SZWÓW.

ŚCIANY FUNDAMENTOWE:

S1	IZOLACJA PRZECIWNODNA	--
	BŁOCZEK BETONOWY	12cm
	IZOLACJA PRZECIWNODNA TYPU ŚRĘDniego	25cm
	ŚCIANA BETONOWA	25cm
	IZOLACJA PRZECIWNODNA TYPU ŚRĘDniego	--
S2	IZOLACJA PRZECIWNODNA TYPU ŚRĘDniego	--
	ŚCIANA BETONOWA	25cm
	IZOLACJA PRZECIWNODNA TYPU ŚRĘDniego	--

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE:

S3	KAMIEŃ NATURALNY MUROWANY	16cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25cm
	KAMIEŃ NATURALNY MUROWANY	16cm
S4	KAMIEŃ NATURALNY MUROWANY	16cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25cm
	TYNK MINERALNY NA SIATCE	0,5cm
S5	TYNK MINERALNY NA SIATCE	0,5cm
	PUSTAK CERAMICZNY	25cm
	TYNK MINERALNY NA SIATCE	0,5cm
S6	KAMIEŃ NATURALNY MUROWANY	16cm
	KONSTRUKCYJNY ŚLUP ŻEL BETOWY	35–60cm
	KAMIEŃ NATURALNY MUROWANY	16cm

POSADZKI:

P1	GUMOWA KOSTKA BRUKOWA KOLOR CZARNY	4,3cm
	WYLEWKA BETONOWA NA SIATCE #4,5MM, OCZKA 10X10CM Z PLASTYFIKATOREM	5,5cm
	1 X FOLIA BUDOWLANA	--
	POLISTYREN EKSTUDOWANY XPS200	3cm
	PLYTA BETONOWA	10cm
	2 X PAPA NA LEPIKU	1cm
	CHUDY BETON	17cm
	PODSYPKA PIASKOWA	30cm
	UBITE PODŁOŻE	--

P2	WYLEWKA BETONOWA	5cm
	2 X PAPA NA LEPIKU	--
	CHUDY BETON	15cm
	GRUZ UBITY	20cm
	UBITE PODŁOŻE	--

P3	BETONOWA KOSTKA CHODNIKOWA	6cm
	WYLEWKA BETONOWA NA SIATCE #4,5MM, OCZKA 10X10CM Z PLASTYFIKATOREM	4cm
	1 X FOLIA BUDOWLANA	--
	POLISTYREN EKSTUDOWANY XPS200	3cm
	PLYTA BETONOWA	10cm
	2 X PAPA NA LEPIKU	1cm
	CHUDY BETON	15cm
	PODSYPKA PIASKOWA	30cm
	UBITE PODŁOŻE	--

P4	BETONOWA KOSTKA CHODNIKOWA	6cm
	GRYS Z PIASKIEM O ZIARNIE 0–4 mm	5cm
	UBITY ŻWIR Z POSPOLKĄ	10cm
	UBITE PODŁOŻE	--

DACH:

D1	BLACHA GONTOPODOBNA, GERARD CORONA NA ŁATACH 5X4CM, ROZSTAW CO 37CM	5,5cm
	ŁATA 5X4CM	4cm
	KONTROLATA 8X10CM	10cm
	FOLIA FWK	--
	DESKOWANIE PEŁNE	2cm
	PLATEW 12X32CM CO 2M	32cm
	DŹWIGAR Z DREWNA SZER. 25CM	116cm

D2	BLACHA GONTOPODOBNA, GERARD CORONA NA ŁATACH 5X4CM, ROZSTAW CO 37CM	5,5cm
	ŁATA 5X4CM	4cm
	KONTROLATA 8X4CM	4cm
	FOLIA FWK	--
	DESKOWANIE PEŁNE	2cm
	PLATEW 12X32CM CO 2M	32cm
	RYGIEL ŻELBETOWY WIENCZĄCY UKOŚNY	25cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Jurajska 72-32-082 BOLECHOWICE tel./fax (13) 397 52 32 e-mail: pracownia.projektowa@gmail.com	NR RYS.	3	TEMAT	BUDOWA ZADASZENIA – BOISKA/ŁODOWISKA – HALA SPORTOWA W CZARNYM DUNAJCU
	ADRES	powiat: NOWOTARSKI, gmina: CZARNY DUNAJEC działki nr: 5368/2, 5361/5, 5367/2, 5368/1, 5368/3, 5370/5, 5371/5, 5372/5, 5376/6, 5375/7, 5376, 5377/5, 5378/1, 5383/2, 5384/2, 5385/1, 5386/1, 5387/1, 5388/1, 5389/4	INWESTOR	URZĄD GMINY W CZARNYM DUNAJCU UL. PIŁSUDSKIEGO 2 34-470 CZARNY DUNAJEC
	SKALA	1:100	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
	DATA KWIECIEŃ 2012		PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMI - TRYBUNY
	JEDNOSTKI [cm]		PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Monika Skóbel upr. nr MPOIA/084/2008
			OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Urszula Głodek
			SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Agnieszka Potoniec upr. nr Rz/A-02/05

WSPÓŁNE PRAWA
AUTORSKIE
(ALL RIGHTS RESERVED)