



ŚCIANY FUNDAMENTOWE:	
S1	IZOLACJA PRZECIWNODRAŻLIWOŚCIOWA
S2	IZOLACJA PRZECIWNODRAŻLIWOŚCIOWA TYPU ŚREDNIEGO
S3	SCIANA BETONOWA
S4	IZOLACJA PRZECIWNODRAŻLIWOŚCIOWA TYPU ŚREDNIEGO
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE:	
S5	KAMIEŃ NATURALNY MUROWANY
S6	PUSZAK CERAMICZNY
S7	KAMIEŃ NATURALNY MUROWANY
S8	KAMIEŃ NATURALNY MUROWANY
S9	PUSZAK CERAMICZNY
S10	TYNK MINERALNY NA SIATCE
S11	PUSZAK CERAMICZNY
S12	TYNK MINERALNY NA SIATCE
S13	KAMIEŃ NATURALNY MUROWANY
S14	KONSTRUKCYJNY ŚLUP ŻELBETOWY
S15	KAMIEŃ NATURALNY MUROWANY
POSADZKI:	
P1	CIEMNA KOSZKA BRUKOWA KOLOR CZARNY
P2	WYLEWKA BETONOWA NA SIATCE Ø4,5MM, OCZKA 10X10CM Z PŁASTYFIKATOREM
P3	1 X FOLIA BUDOWLANA
P4	POLISTYREN EKSTRUZOWANY XPS200
P5	PLYTA BETONOWA
P6	2 X PAPA NA LEPIKU
P7	CHUDY BETON
P8	PODSTYKA PIASKOWA
P9	WŁÓTE PODŁOŻE
P10	WYLEWKA BETONOWA
P11	2 X PAPA NA LEPIKU
P12	CHUDY BETON
P13	GRUZ WBIITY
P14	WŁÓTE PODŁOŻE
P15	BETONOWA KOSZKA CHODNIKOWA
P16	WYLEWKA BETONOWA NA SIATCE Ø4,5MM, OCZKA 10X10CM Z PŁASTYFIKATOREM
P17	1 X FOLIA BUDOWLANA
P18	POLISTYREN EKSTRUZOWANY XPS200
P19	PLYTA BETONOWA
P20	2 X PAPA NA LEPIKU
P21	CHUDY BETON
P22	PODSTYKA PIASKOWA
P23	WŁÓTE PODŁOŻE
P24	BETONOWA KOSZKA CHODNIKOWA
P25	GRYS Z PIASKIEM Ø ZIARNIE 0-4 mm
P26	WBIITY ŻWIIR Z POSPOŁKĄ
P27	WŁÓTE PODŁOŻE

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
NR	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA
1	PLYTA BOISKA/LODOWISKO + ODWODNIENIE LINIOWE - I ETAP INWESTYCJI (WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)	845,17 m ²
1'	KANAL DLA KOLEKTORÓW - I ETAP INWESTYCJI (WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)	24,05 m ²
2	KOMUNIKACJA HALLI Z KOSZKI GUMOWEJ + KRAWIEZNIK BETONOWY - I ETAP INWESTYCJI (WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)	201,58 m ²
3	KOMUNIKACJA HALLI Z KOSZKI GUMOWEJ	31,20 m ²
4	KOMUNIKACJA HALLI Z KOSZKI BETONOWEJ	39,80 m ²
5	TRYBUNY - KOMUNIKACJA	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	12408,25 m ³

- UWAGA
- PROJEKT ROZPATRYWAC WRAZ Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - SIEDZISKO TRYBUN SYSTEMOWE WYSOKOŚĆ OPARCIA 25 CM, MONTAŻ SIEDZISK DO STOPNI TRYBUN ZA POMOCĄ SRUB. Miejsca montażu zasłepić materiałem identycznym jak siedzisko. Siedzisko musi posiadać atesty trudnopalności, toksyczności oraz wytrzymałościowe.
 - BETON ARCHYTEKTONICZNY - BETON O POWIERZCHNI JEDNORÓDNEJ POD WZGLĘDEM STRUKTURY, STRUKTURA GŁADKA, POZBAWIONA PECHERYZKÓW POWIERZHA, SZWÓW, RAKÓW I.T.P. BARWA BETONU JEDNOLITA (JEDEN ODCIEN SZAROŚCI) DLA CAŁEGO ZESPÓŁU ELEMENTÓW. CAŁOŚĆ BETONU WYLANA W SPOSÓB CIĄGŁY, ABY UNIKAĆ SZWÓW.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Jurejska 72 32-087 BOISKOŁEWICE tel. 015 737 52 52 e-mail: projektowa@pko.eu	NR RYS.	2	TEMAT	BUDOWA ZADASZENIA – BOISKA/ŁODOWISKA – HALA SPORTOWA W CZARNYM DUNAJCU	
	SKALA	1:100	ADRES	powiat: NOWOTARSKI, gmina: CZARNY DUNAJEC działki nr: 5358/2, 5361/5, 5367/2, 5368/1, 5368/3, 5370/5, 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. PIŁSUDSKIEGO 2 34-470 CZARNY DUNAJEC		
	JEDNOSTKI [cm]	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
		PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT PODSTAWOWY		
	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				
			WZGLĘD PRAWA AUTORSKIEGO WYKONAWCZEGO (RZUT PODSTAWOWY)		

INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS
(ALL RIGHTS RESERVED)