



DACH:

D1	BLACHA GONTOPODOBNA, GERARD CORONA NA LATCH 34x4CM, ROZSTAW CO 37CM	5,5cm
	LATA 5x4CM	4cm
	KONTRALATA 8x10CM	10cm
	FOLIA PWK	---
	DESKOWANIE PEŁNE	2cm
	PLATEW 12x33CM CO 2M	32cm
	DŹWIGAR Z DREWNA SZER. 25CM	116cm

D2	BLACHA GONTOPODOBNA, GERARD CORONA NA LATCH 34x4CM, ROZSTAW CO 37CM	5,5cm
	LATA 5x4CM	4cm
	KONTRALATA 8x4CM	4cm
	FOLIA PWK	---
	DESKOWANIE PEŁNE	2cm
	PLATEW 12x33CM CO 2M	32cm
	RYGIEL ŻELBETOWY WIENCZĄCY UKOŚNY	25cm

UWAGI:  
- POKRYCIE DACHOWE – BLACHA GONTOPODOBNA, GERARD CORONA, KOLOR SABLE.  
- OBRUBA BLACHOWSKA MALOWANA PROSZKOWO KOLOR DOPASOWAĆ DO KOLORU BLACHY GONTOPODOBNEJ.  
- RYNNY I RURY SPŁUSTOWE MALOWANE PROSZKOWO, KOLOR DOPASOWAĆ DO KOLORU BLACHY GONTOPODOBNEJ.

UWAGI:  
- NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE WYMIARY JUŻ WYKONANYCH CZĘŚCI OBIEKTU.  
- DOKUMENTACJĘ PROJEKTOWĄ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, RYSUNKAMI, ZESTAWIENIAMI I OBJĘCIAMI – DOKUMENTACJĄ WYKONAWCZĄ I SPECYFIKACJĄ TECHNICZNYCH WSKAZÓWK BRANŻ.  
- WYKONAWCA PRZYGOTUJE PRÓBKĘ CELEM ICH PRZEDSTAWIENIA DO AKCEPTACJI PRZEZ ARCHITEKTA I ZAMAWIAJĄCEGO.  
- SZCZEGÓŁOWE WYMIARY I ODPREŻY TIPOW DRZWI, BRAM, SYSTEMU PANELI KOMOROWYCH Z POLIMERJANU W RYSUNKU ZESTAWIENIOWYCH.  
- OPISY WARSTW PRZEGROD PIONOWYCH / POZIOMYCH PATRZ RYSUNEK NR 2.  
- SPOSOBY POŁĄCZENI ELEMENTÓW – NIEWIDOCZNE WG ROZWIĄZAŃ WARSZTATOWYCH WYKONAWCY.

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:  
1. SIEDZISKO TRYBUN SYSTEMOWE KOLOR SZARY, WYSOKOŚĆ OPARCIA 25 CM, WYKONANE Z POLIPROPILENU, KONSTRUKCJA ZEBRANO WSPORCZA, ODPORNE NA WRAŻENIA ATMOSFERICZNE, POWERZCHOZNIA SIEDZISKA GŁADKA, ODPIY W WODY W ŚRODKOWEJ CZĘŚCI, MONTAŻ SIEDZISK DO STOPNI TRYBUN ZA POMOCĄ ŚRUB LUB DO POŁICZA PIERSZEGO STOPNIA TRYBUN ZA POMOCĄ KONSTRUKCJI STALOWEJ WISZĄCEJ, MIEJSCA MONTAŻU ZAŚLEPC MATERIAŁEM IDENTYCZNYM JAK SIEDZISKO. SIEDZISKO MUSI POSIADAĆ ATYSTY TRUONIZAPALNOŚCI, TOKSYCZNOŚCI ORAZ WYTRZYMAŁOŚCIOWE.  
2. BETON O POWIERZCHNI JEDNORODNEJ POD WZGLĘDEM STRUKTURY, NALEŻY OTRZYMAĆ STRUKTURĘ, GŁADKĄ, POZBAWIONĄ PEDERZENIÓW POWIERZCHA, SZWÓW, RAKÓW ITP. BARIWA BETONU MA BYĆ JEDNOLITA (JEŻEN ODDEK SZAROŚCI) DLA CAŁEGO ZESTAWU ELEMENTÓW. CIĄGŁOŚĆ BETONU MA BYĆ WYŁANA W SPOSOB CIĄGŁY, ABY UNIKNĄĆ SZWÓW. PODCZAS WYKONYWANIA ZEBROENIA NALEŻY DODATKOWO PRZEMYŚLEĆ JEGO ROLĘ, POD KĄTEM ZAPOBEZPIECZENIA POKONIECZOM. DLA ZACHOWANIA TRWAŁOŚCI BETONU ARCHYTEKTONICZNEGO KONIECZNE JEST UZYSKANIE MATERIAŁU SZCZEGÓŁOWE.  
3. SZCZEGÓŁY ORAZ PRZECIEGA KOMUNIKACYJNE NALEŻY WYKONACZYĆ FAKTURĄ ANTYPUSZCZOWĄ, SZTORCZĄ, DROBNODZIARNISTĄ.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Junga 72 32-082 BOLECHOWICE tel./fax 172 297 62 30 e-mail: pracownia@proj-bol.pl	NR RYS.	5	TEMAT	PROJEKT ZADASZENIA LODOWISKA WRAZ Z TRYBUNAMI W CZARNYM DUNAJCU	
	SKALA	1:100	ADRES	powiat: NOWOTARSKI, gmina: CZARNY DUNAJEC osiedle nr: 5386/2, 5386/1/5, 5387/2, 5388/1, 5388/3, 5370/5, 5371/5, 5372/5, 5375/6, 5375/7, 5376, 5377/5, 5383/2, 5384/2, 5385/1, 5386/1, 5387/1, 5388/1, 5388/4	
	DATA	KWIECIEŃ 2012	INWESTOR	URZĄD GMINY W CZARNYM DUNAJCU UL. PIŁSUDSKIEGO 2 34-470 CZARNY DUNAJEC	
	JEDNOSTKI [cm]		STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
			PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT POŁACI DACHOWEJ	
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Monika Skobel upr. nr MPOIA/084/2008		WZROSTU PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE (ALL RIGHTS RESERVED)	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Urszula Głodek			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Agnieszka Potoniec upr. nr Rz/A-02/05				