



OZNACZENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DACHUJ:		
OZNACZENIE	ELEMENT KONSTRUKCJI	WYMIARY
DZW	DŹWIGAR DREWNIANY	25x116cm
RYG	RYGIEL ŻELBETOWY UKOŚNY	250x30cm
PL	PAWIAK	16x34,6cm
CGN	CIEGNA STALOWA NA WIESZAKACH	2xø40mm
ST	STEŻENIE Z CIEGIEN	16mm

KONSTRUKCJA WIĘŻBY DACHOWEJ
WG PROJEKTU KONSTRUKCJI

LEGENDA:

RS – RURA PUSTOWA ø97, MALOWANA PROSZKOWO, KOLOR
DOPASOWAĆ DO KOLORU BLACHY SONTOPRODUR

UWAGI:

- NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE WYMIARY JUŻ WYKONANYCH CZĘŚCI OBIEKTU.
- DOKUMENTACJĘ PROJEKTOWĄ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, RYSUNKAMI, ZESTAWIENIAMI I OBJĘCIAMI – DOKUMENTACJĄ WYKONAWCZYCH I SPECYFIKACJĄ TECHNICZNYCH WSZYSTKICH BRANŻ.
- WYKONAWCA PRZYGOTUJE PRÓBKĘ CELEM ICH PRZEDSTAWIENIA DO AKCEPTACJI PRZEZ ARCHITEKTA I ZAMAWIAJĄCEGO.
- SZCZEGÓŁOWE WYMIARY I ODPREŻET TYPÓW DRZWI, BRAM, SYSTEMU PANELI KOMOROWYCH Z POLIMERIZUJĄCYM WŁÓKNEM WYKONAWCZYCH
- OPISY WARSTW PRZEGROD PIONOWYCH / POZIOMYCH PATRZ RYSUNEK NR 2
- SPOSOBY POŁĄCZEN ELEMENTÓW – NIEWIDOCZNE WG ROZWIĄZAŃ WARSZTATOWYCH WYKONAWCY.

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

1. SIEDZISKO TRYBUN SYSTEMOWE KOLOR SZARY, WYSOKOŚĆ OPARCIA 25 CM, WYKONANE Z POLIPROPILENU, KONSTRUKCJA ZEBROWA WSPORCZA, COPIRNE NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE, POWIERZCHNIA SIEDZISKA GŁADKA, ODPLYW WODY W SRODKOWEJ CZĘŚCI, MONTAŻ SIEDZISK DO STOPNI TRYBUN ZA POMOCĄ ŚRUB LUB DO POLICZKA PIERWSZEGO STOPNIA TRYBUN ZA POMOCĄ KONSTRUKCJI STALOWEJ WISZĄCEJ, MIEJSCA MONTAŻU ZAŚLEPC MATERIAŁEM IDENTYCZNYM JAK SIEDZISKO, SIEDZISKO MUSI POSIADAĆ ATYSTY TRUJĄCOPALNOŚĆ, TOKSYCZNOŚĆ ORAZ WYTRZYMAŁOŚĆ.
2. BETON ARCHYTEKTONICZNY
BETON O POWIERZCHNI JEDNORÓDNEJ POD WZGLĘDEM STRUKTURY, NALEŻY OTRZYMAĆ STRUKTURĘ, GŁADKĄ, POŻYWIĄCĄ PEDERENIOWĄ POWIERZCHNIĄ, SZWÓW, RAKÓW ITP. BARIERĘ BETONU MA BYĆ JEDNOLITA (JEŻELI ODDEK SZAROSĆ) DLA CAŁEGO ZESTAWU ELEMENTÓW, CAŁOŚĆ BETONU MA BYĆ WYLANA W SPOSÓB CIĄGŁY, ABY UNIKAĆ SZWÓW. PODCZAS WYKONYWANIA ZEBROWANIA NALEŻY DODATKOWO PRZEMYŚLEĆ JEGO ROLĘ, POD KĄTEM ZAPOBEGBANIA PĘKNIĘCIOM. DLA ZACHOWANIA TRWAŁOŚCI BETONU ARCHYTEKTONICZNEGO KONECZNE JEST UZYSKANIE MATERIAŁU SZCZEGÓŁOWE.
3. SCHODY ORAZ PRZECIEGA KOMUNIKACYJNE NALEŻY WYKONACZĆ FAKTURĄ ANTYPOŚLIZGOWĄ, SZTORSTKĄ, DROBNODZIARNISTĄ.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Junga 72 32-082 BOLECHOWICE tel./fax 172 297 62 30 e-mail: pracownia@inter-bol.eu	NR RYS.	4	TEMAT	PROJEKT ZADASZENIA ŁODOWISKA WRAZ Z TRYBUNAMI W CZARNYM DUNAJCU	
	SKALA 1:100	INWESTOR	ADRES	powiat: NOWOTARSKI, gmina: CZARNY DUNAJEC działki nr: 5386/2, 5387/5, 5387/2, 5388/1, 5388/3, 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, 5388/4	
	DATA KWIECIEŃ 2012	STADIUM	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			WZBUDZIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE (ALL RIGHTS RESERVED)
	OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Urszula Głodek			
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Agnieszka Potoniec upr. nr Rz/A-02/05			