



OPIS WARSTW PRZEGRÓD PIONOWYCH I POZIOMYCH:

ŚCIANY FUNDAMENTOWE:		
S1	IZOLACJA PRZECIWWODNA	--
	BLOCZEK BETONOWY	12cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA TYPU ŚREDNIEGO	--
	ŚCIANA FYNDAMENTOWA ŻELBETOWA B20	25cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA TYPU ŚREDNIEGO	--
S2	IZOLACJA PRZECIWWODNA TYPU ŚREDNIEGO	--
	ŚCIANA FYNDAMENTOWA ŻELBETOWA B20	25cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA TYPU ŚREDNIEGO	--
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE:		
S3	KAMIEŃ NATURALNY MUROWANY	16cm
	PUSTAK CERAMICZNY/ŚCIANA ŻELBETOWA NA OSI A	25cm
	KAMIEŃ NATURALNY MUROWANY	16cm
S4	KAMIEŃ NATURALNY MUROWANY	16cm
	PUSTAK CERAMICZNY NP. POROTHERM	25cm
	TYNK MINERALNY NA SIATCE	0,5cm
S4'	KAMIEŃ NATURALNY MUROWANY	16cm
	ŚCIANA ŻELBETOWA B20	25cm
S5	TYNK MINERALNY NA SIATCE	0,5cm
	PUSTAK CERAMICZNY NP. POROTHERM	25cm
	TYNK MINERALNY NA SIATCE	0,5cm
S6	KAMIEŃ NATURALNY MUROWANY	16cm
	KONSTRUKCYJNY SŁUP ŻELBETOWY	35-60cm
	KAMIEŃ NATURALNY MUROWANY	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 EKSTRUOWANY 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 Ø4,5MM, OCZKA 10X10CM Z PLASTYFIKATOREM	4cm
	1 X FOLIA BUDOWLANA	--
	POLISTYREN EKSTRUOWANY 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 POSPÓLKĄ	10cm
	UBITE PODŁOŻE	--

DACH:		
D1	BLACHA GONTOPODOBNA, GERARD CORONA NA ŁATACH 5X4CM, ROZSTAW CO 37CM	5,5cm
	ŁATA 5X4CM	4cm
	KONTRŁATA 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
	KONTRŁATA 8X4CM	4cm
	FOLIA FWK	--
	DESKOWANIE PEŁNE	2cm
	PLATEW 12X32CM CO 2M	32cm
	RYGIEL ŻELBETOWY WIENCZĄCY UKOŚNY	25cm

UWAGI:

- Należy sprawdzić na budowie wszystkie wymiary już wykonanych części obiektu.
- Dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, rysunkami, zestawieniami i obliczeniami - dokumentacji wykonawczych i specyfikacji technicznych wszystkich branż.
- Wykonawca przysięga, że przedstawi do akceptacji przez architekta i zamawiającego.
- Szczegółowe wymiary i osprzęt typów drzwi, bram, systemu paneli komorowych z poliuretanu wg rysunków zestawczych.
- Opisy warstw przegród pionowych / poziomych patrz rysunek nr 2.
- Sposoby połączeń elementów - niewidoczne wg rozwiązań warsztatowych wykonawcy.

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

- Siedzisko trybun systemowe kolor szary, wysokość oparcia 25 cm, wykonane z polipropylenu, konstrukcja żebrowo wsporcza, odporne na warunki atmosferyczne, powierzchnia siedziska gładka, odpływ wody w środkowej części, montaż siedzisk do stopni trybun za pomocą śrub lub do policzki pierwszego stopnia trybun za pomocą konstrukcji stalowej wiszącej. Miejsca montażu zaślepić materiałem identycznym jak siedzisko. Siedzisko musi posiadać atesty trudnopalności, toksyczności oraz wytrzymałościowe.
- Beton architektoniczny - beton o powierzchni jednolitej pod względem struktury, należy otrzymać strukturę gładką, pozbawioną pęcherzyków powietrza, szwów, raków itp. Barwa betonu ma być jednolita (jeden odcień szarości) dla całego zespołu elementów. Całość betonu ma być wykonana w sposób ciągły, aby uniknąć szwów. Podczas wykonywania zbrojenia należy dodatkowo przemyśleć jego rolę pod kątem zapobiegania pęknięciom. Dla zachowania trwałości betonu architektonicznego konieczne jest uzyskanie materiału szczelnego.
- Schody oraz przejścia komunikacyjne należy wykończyć fakturą antypoślizgową, szorstką, drobnoziarnistą.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Jurajska 72 32-082 BOLECHOWICE tel / fax (12) 397 62 62 e-mail: pracownia.jarosz@onet.eu	NR RYS.	TEMAT	PROJEKT ZADASZENIA ŁODOWISKA WRAZ Z TRYBUNAMI W CZARNYM DUNAJCU	
	6	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	
	SKALA 1:100	INWESTOR	URZĄD GMINY W CZARNYM DUNAJCU UL. PIŁSUDSKIEGO 2 34-470 CZARNY DUNAJEC	
	DATA KWIECIEŃ 2012	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
	JEDNOSTKI [cm]	PRZEDMIOT RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A	
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Monika Skóbel upr. nr MPOIA/084/2008	WZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (ALL RIGHTS RESERVED)	
OPRACOWAŁ		mgr inż. arch. Urszula Głodek		
SPRAWDZIŁ		mgr inż. arch. Agnieszka Potoniec upr. nr Rz/A-02/05		