



PRZEKRÓJ C-C

| OZNACZENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DACHU: | | |
|---|------------------------------|-----------|
| OZNACZENIE | ELEMENT KONSTRUKCJI | WYMIARY |
| DZW | DŹWIAR DREWNIANY | 25x116cm |
| RYG | RYGIEL ŻELBETOWY UKOŚNY | 25x30cm |
| PE | PLATEW | 16x34,6cm |
| CGN | CIĘGNA STAŁOWE NA WIESZAKACH | 2x440mm |
| ST | STEŻENIE Z CIĘGIEN | 16mm |

OPIS WARSTW PRZEGRÓD PIONOWYCH I POZIOMYCH:

| ŚCIANY FUNDAMENTOWE: | | |
|----------------------|--------------------------------------|------|
| S1 | IZOLACJA PRZECIWNODNA | -- |
| | BŁOCZEK BETONOWY | 12cm |
| | IZOLACJA PRZECIWNODNA TYPU ŚREDNIEGO | -- |
| | SCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA B20 | 25cm |
| | IZOLACJA PRZECIWNODNA TYPU ŚREDNIEGO | -- |
| S2 | IZOLACJA PRZECIWNODNA TYPU ŚREDNIEGO | -- |
| | IZOLACJA PRZECIWNODNA TYPU ŚREDNIEGO | 25cm |
| | IZOLACJA PRZECIWNODNA TYPU ŚREDNIEGO | -- |

| ŚCIANY ZEWNĘTRZNE: | | |
|--------------------|---|------|
| S3 | KAMIEŃ NATURALNY MUROWANY | 16cm |
| | PUSZAK CERAMICZNY/SOMA ŻELBETOWA NA OSI A | 25cm |
| | KAMIEŃ NATURALNY MUROWANY | 16cm |

| | | |
|-----|---------------------------------|---------|
| S4 | KAMIEŃ NATURALNY MUROWANY | 16cm |
| | PUSZAK CERAMICZNY NP. POROTHERM | 25cm |
| | TYNK MINERALNY NA SIATCE | 0,5cm |
| S4' | KAMIEŃ NATURALNY MUROWANY | 16cm |
| | SCIANA ŻELBETOWA B20 | 25cm |
| S5 | TYNK MINERALNY NA SIATCE | 0,5cm |
| | PUSZAK 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 |
| | PŁYTA BETONOWA | 10cm |
| | 2 X PAPA NA LEPIKU | 1cm |
| | CHUDY BETON | 17cm |
| | PODSYPKA PIASKOWA | 30cm |
| | UBITE PODKOŻE | -- |

| | | |
|----|---|------|
| P2 | WYLEWKA BETONOWA | 5cm |
| | 2 X PAPA NA LEPIKU | -- |
| | CHUDY BETON | 15cm |
| | GRUZ UBITY | 20cm |
| | UBITE PODKOŻE | -- |
| P3 | BETONOWA KOSTKA CHODNIKOWA | 6cm |
| | WYLEWKA BETONOWA NA SIATCE Ø4,5MM, OCZKA 10X10CM Z PLASTYFIKATOREM | 4cm |
| | 1 X FOLIA BUDOWLANA | -- |
| | POLISTYREN EKSTRUOWANY XPS200 | 3cm |
| | PŁYTA BETONOWA | 10cm |
| | 2 X PAPA NA LEPIKU | 1cm |
| | CHUDY BETON | 15cm |
| | PODSYPKA PIASKOWA | 30cm |
| | UBITE PODKOŻE | -- |
| P4 | BETONOWA KOSTKA CHODNIKOWA | 6cm |
| | GRYS Z PIASKIEM O ZIARNIE 0-4 mm | 5cm |
| | UBITY ŻWIŘ Z POSPOŁĄK | 10cm |
| | UBITE PODKOŻE | -- |

| DACH: | | |
|-------|--|-------|
| D1 | BLACHA GONTOPODOBNA, GERARD CORONA NA ŁATACH 5X4CM, ROZSTAW CO 37CM | 5,5cm |
| | ŁATA 5X4CM | 4cm |
| | KONTREŁATA 8X10CM | 10cm |
| | FOLIA FPK | -- |
| | DESKOWANIE PEŁNE | 2cm |
| | PŁATEW 12X32CM CO 2M | 32cm |
| | DŁŻWIAR Z DREWNA SZER. 25CM | 116cm |
| D2 | BLACHA GONTOPODOBNA, GERARD CORONA NA ŁATACH 5X4CM, ROZSTAW CO 37CM | 5,5cm |
| | ŁATA 5X4CM | 4cm |
| | KONTREŁATA 8X4CM | 4cm |
| | FOLIA FPK | -- |
| | DESKOWANIE PEŁNE | 2cm |
| | PŁATEW 12X32CM CO 2M | 32cm |
| | RYGIEL ŻELBETOWY WIENCZĄCY UKOŚNY | 25cm |

- UWAGI:
- NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE WYMIARY JUŻ WYKONANYCH CZĘŚCI OBIEKTU.
 - DO KONTAKTU Z PROJEKTOWĄ NALEŻY ROZPRAWDZIĆ Z OPISEM TECHNICZNYM, RYSUNKAMI, ZESTAWIENIAMI I OBLICZENIAMI DOKUMENTACJI WYKONAWCZYCH I SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH WSZYSTKICH BRANŻ.
 - WYKONAWCA PRZYGOTUJE PRÓBKĘ CELEM ICH PRZEDSTAWIENIA DO AKCEPTACJI PRZEZ ARCHITEKTA I ZAMAWIAJĄCEGO.
 - SZCZEGÓŁOWE WYMIARY I OŚPIET TYPÓW DRZWI, BRAM, SYSTEMU PANELI KOMOROWYCH Z POLIWĘGLANU WG RYSUNKÓW ZESTAWIENIOWYCH.
 - OPISY WARSTW PRZEGRÓD PIONOWYCH / POZIOMYCH PATRZ RYSUNEK NR 2
 - SPOSOBY POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW – NIEWIDOCZNE WG ROZWIĄZAŃ WARSZTATOWYCH WYKONAWCY.

- UWAGI SZCZEGÓŁOWE:
- SIĘDZISKO TRYBUN SYSTEMOWE KOLOR SZARY, WYSOKOŚĆ OPARCIA 25 CM, WYKONANE Z POLIPROPYLENU, KONSTRUKCJA ŻEBROWO WSPÓRZĄ, ODPORNE NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE, POWIERZCHNIA SIĘDZISKA GŁADKA, ODPLYW WODY W ŚRODKOWEJ CZĘŚCI, MONTAŻ SIĘDZISK DO STOPNI TRYBUN ZA POMOCĄ ŚRUB LUB DO POLICZKA PIERWSZEGO STOPNIA TRYBUN ZA POMOCĄ KONSTRUKCJI STAŁOWYCH WISZĄCEJ. MIEJSCA MONTAŻU ZAŚLEPIĆ MATERIAŁEM IDENTYCZNYM JAK SIĘDZISKO. SIĘDZISKO MUSI POSIADAĆ ATYSTY TRUDNOZAPALNOŚCI, TOKSYCZNOŚCI ORAZ WYTRZYMAŁOŚCIOWE.
 - BETON O POWIERZCHNI JEDNORODNEJ POD WZGLĘDEM STRUKTURY, NALEŻY OTRZYMAĆ STRUKTURĘ GŁADKĄ, POZBAWIONĄ PECHERZYKÓW POWIETRZA, SZWÓW, RAKÓW ITP. BARWA BETONU MA BYĆ JEDNOLITA (JEDEN ODCIEN SZAROŚCI) DLA CAŁEGO ZESPOŁU ELEMENTÓW. CAŁOŚĆ BETONU MA BYĆ WYLANA W SPOBÓŚ CIĄGŁY, ABY UNIKNĄĆ SZWÓW. PODCZAS WYKONYWANIA ZBROJENIA NALEŻY DODATKOWO PRZEMYŚLEĆ JEGO ROLE, POD KĄTEM ZAPOBIEGANIA PĘKNIENIOM. DLA ZACHOWANIA TRWAŁOŚCI BETONU ARCHITEKTONICZNEGO KONECZNE JEST OZYSKANIE MATERIAŁU SZCZELNEGO.
 - SCHODY ORAZ PRZEJŚCIA KOMUNIKACYJNE NALEŻY WYKONACZĆ FAKTURĄ ANTYPOŚLIZGOWĄ, SZORSTKĄ, DROBNOZIARNISTĄ.

| NR RYS. | TEMAT | PROJEKT ZADASZENIA LODOWISKA WRAZ Z TRYBUNAMI W CZARNYM DUNAJU |
|--------------------|---|---|
| | | |
| 8 | ADRES | powiat: NOWOTARSKI, gmina: CZARNY DUNAIEC 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 DUNAJU UL. PIŁSUDSKIEGO 2 34-470 CZARNY DUNAIEC |
| DATA KWIECIEŃ 2012 | STADIUM | PROJEKT WYKONAWCZY |
| JEDNOSTKI [cm] | PRZEDMIOT RYSUNKU | PRZEKRÓJ C-C |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. arch. Monika Skóbel upr. nr MPOIA/084/2008 | AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE (ALL RIGHTS RESERVED) |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. arch. Urszula Glodek | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. arch. Agnieszka Potoniec upr. nr RZ/A-02/05 | |