

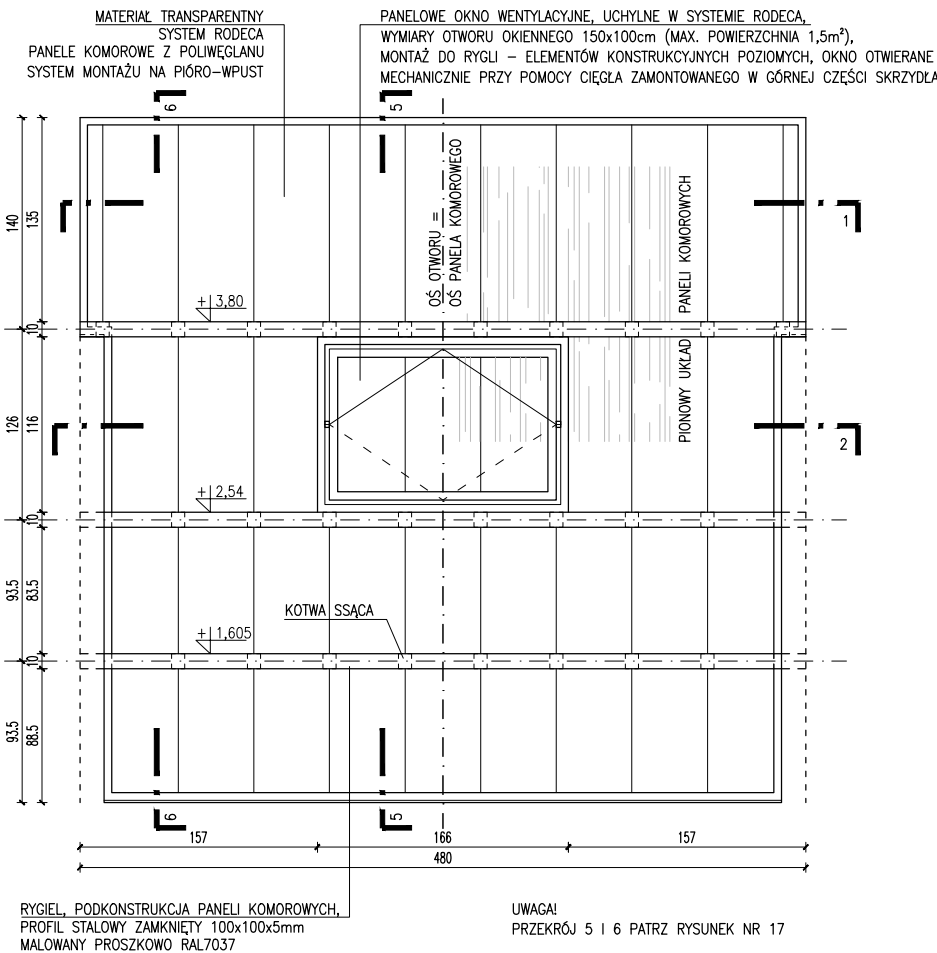
PRZESZKLENIA NALEŻY WYKONAĆ W IŁOŚCI:			
-	TYP A	-	2 SZT.
-	TYP B	-	1 SZT.
-	TYP C	-	1 SZT.
-	TYP D1	-	2 SZT. + 2 SZT. ŁUSTRO
-	TYP D2	-	2 SZT. + 2 SZT. ŁUSTRO
-	TYP D3	-	2 SZT. + 2 SZT. ŁUSTRO
-	TYP D4	-	1 SZT. + 1 SZT. ŁUSTRO

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 PRZYGOTOWUJE PRÓBKĘ CELEM ICH PRZEDSTAWIENIA DO AKCEPTACJI PRZEZ ARCHITEKTA I ZAMAWIAJĄCEGO.
- SZCZEGÓŁOWE WYMIARY I OPRZĘT TYPÓW DRZWI, BRAM, SYSTEMU PANELI KOMOROWYCH WYŁĄCZAJĄC POLIWEGLANĘ WG RYSUNKUNKÓW ZESTAWIENIA
- OPISY WARSTW PRZEGRÓD PIONOWYCH / POZIOMYCH PATRZ RYSUNEK NR 2
- SPOSOBY POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW - NIEWIDOCZNE WG ROZWIĄZAŃ WARSZTATOWYCH WYKONAWCY.

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

1. SIEDZISKO TRYBUN SYSTEMOWE KOLOR SZARY, WYSOKOŚĆ OPARCIA 25 CM, WYKONANE Z POLIPROPYLENU, KONSTRUKCJA ŻEBROWO WSPORCZA, OPORNE NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE, POWIERZCHNIA SIEDZISKA GŁADKA, ODPLYW WODY W ŚRODKOWEJ CZĘŚCI, MONTAŻ SIEDZISZ DO STOPNI TRYBUN ZA POMOCĄ ŚRUB LUB DO POLICZKA PIERWSZEGO STOPNIA TRYBUN ZA POMOCĄ KONSTRUKCJI STAŁOWEJ WISZĄCEJ. MIEJSCA MONTAŻU ZAŚLEPIĆ MATERIAŁEM IDENTYCZNYM JAK SIEDZISKO. SIEDZISKO MUSI POSIADAĆ ATESTY TRUDNOZAPALNOŚCI, TOKSYCZNOŚCI ORAZ WYTRZYMAŁOŚCIOWE.
2. BETON ARCHITEKTONICZNY
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 ZESPÓŁU ELEMENTÓW. CAŁOŚĆ BETONU MA BYĆ WYLANA W SPOSÓB CIĄGŁY, ABY UNIKAĆ SZWÓW. PODCZAS WYKONYWANIA ZBRÓJENIA NALEŻY DODATKOWO PRZEMYŚLEĆ JEGO ROLĘ, POD KĄTEM ZAPOBIEGANIA PĘKNIEMIOM. DLA ZACHOWANIA TRWAŁOŚCI BETONU ARCHITEKTONICZNEGO KONIECZNE JEST UZYSKANIE MATERIAŁU SZCZELNEGO.
3. SCHODY ORAZ PRZECIEŻA KOMUNIKACYJNE NALEŻY WYKOŃCZYĆ FAKTURĄ ANTYPOŚLIŻGOWĄ, SZORSTKĄ, DROBNOZIARNISTĄ.



UWAGA!
PRZEKRÓJ 5 I 6 PATRZ RYSUNEK NR 17

PRACOWNIA PROJEKTOWA
ul. Jurajska 72 32-082 BOLECHOWICE
tel / fax (12) 397 52 32 e-mail: pracownia.jarosz@onet.eu

NR RYS. 16	TEMAT	PROJEKT ZADANIA LODOWISKA WRAZ Z TRYBUNAMI W CZARNYM DUNAJCU	
	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 1:50	INWESTOR	URZĄD GMINY W CZARNYM DUNAJCU UL. PIŁSUDSKIEGO 2 34-470 CZARNY DUNAJEC	
DATA KWIECIEŃ 2012	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
JEDNOSTKI [cm]	PRZEDMIOT RYSUNKU	RYS. ZESTAWCZY - SYSTEM PANELOWYCH OKIEN O1	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Monika Skóbel upr. nr MPOIA/084/2008		WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (ALL RIGHTS RESERVED)
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Urszula Głodek		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Agnieszka Potoniec upr. nr Rz/A-02/05		

WSZELKIE PRAWA
AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
(ALL RIGHTS RESERVED)