



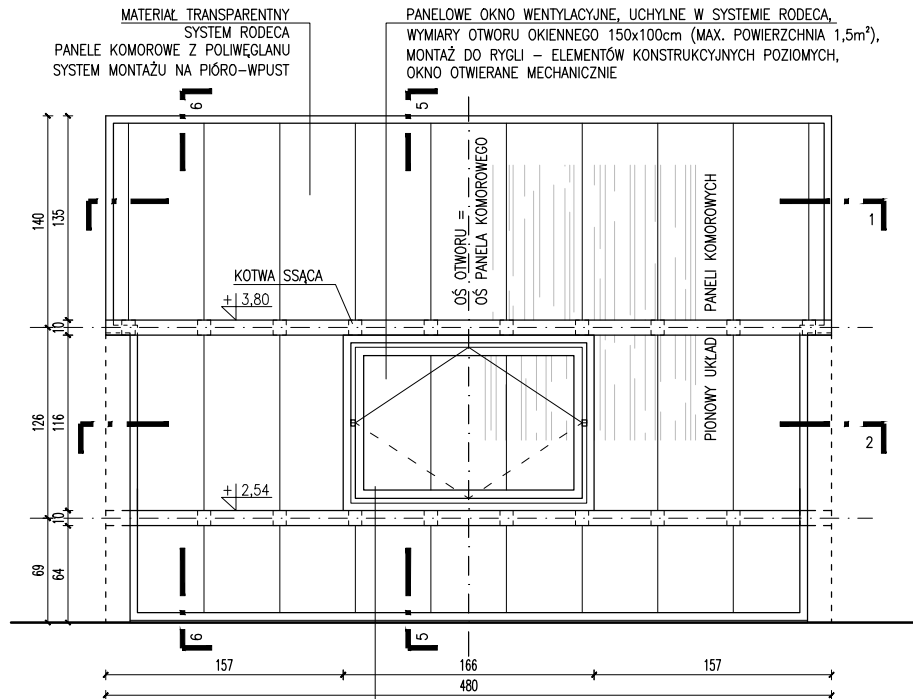
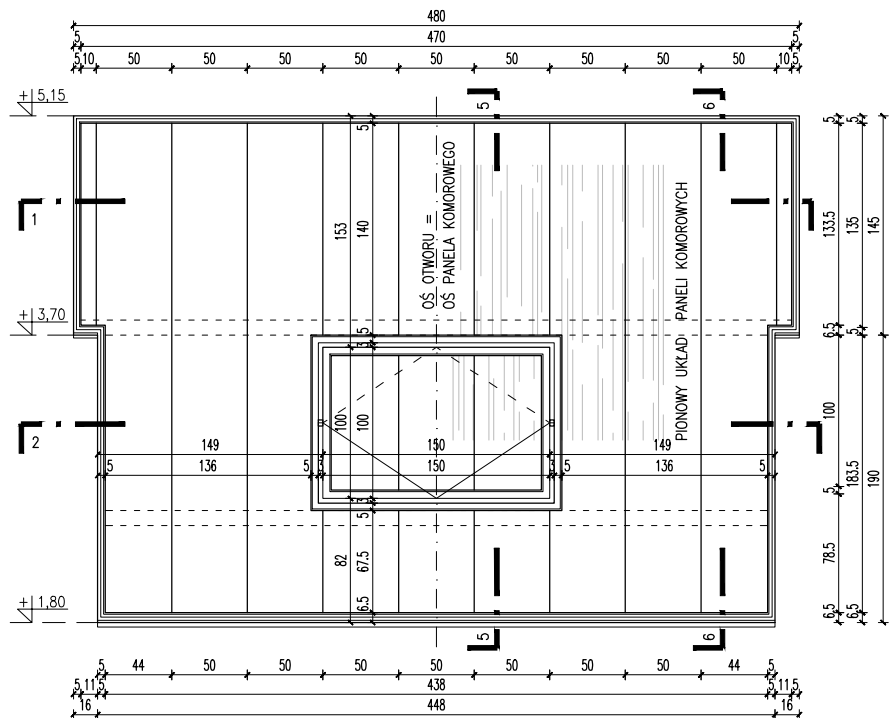
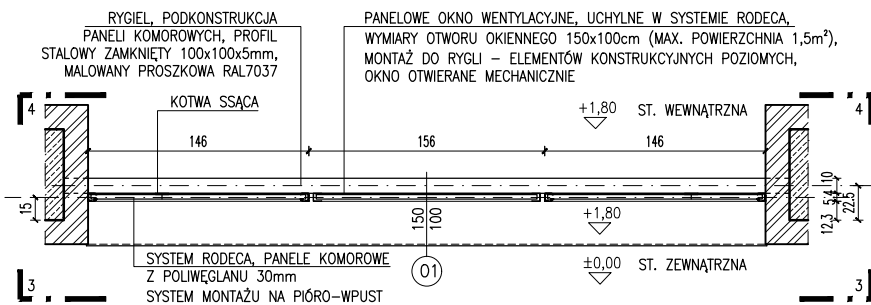
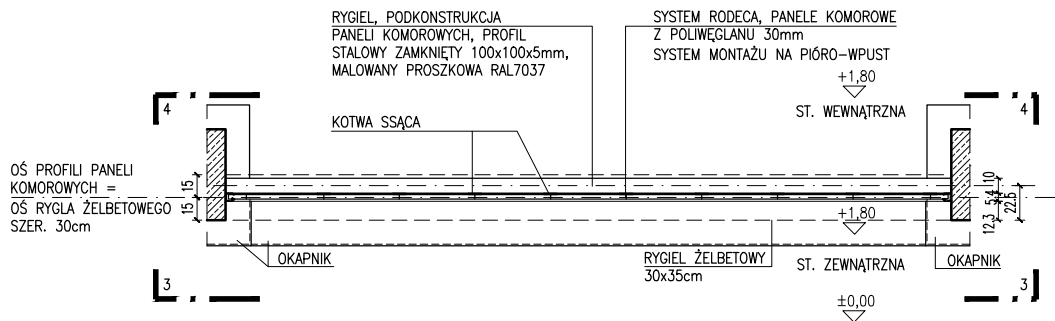
PRZESZKLENIA				NALEŻY WYKONAĆ W IŁOŚCI:			
-	TYP A	-	2 SZT.	-	TYP E	-	1 SZT.
-	TYP B	-	1 SZT.	-	TYP F	-	1 SZT.
-	TYP C	-	1 SZT.	-	TYP 01	-	7 SZT.
-	TYP D1	-	2 SZT. + 2 SZT. LUSTRO	-	TYP 02	-	2 SZT.
-	TYP D2	-	2 SZT. + 2 SZT. LUSTRO	-	TYP 03	-	7 SZT.
-	TYP D3	-	2 SZT. + 2 SZT. LUSTRO				
-	TYP D4	-	1 SZT. + 1 SZT. LUSTRO				

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 PRZYGOTUJE PRÓBKĘ CELEM ICH PRZEDSTAWIENIA DO AKCEPTACJI PRZEZ ARCHITEKTA I ZAMAWIAJĄCEGO.
- SZCZEGÓŁOWE WYMIARY I OSPRĘT TYPÓW DRZWI, BRAM, SYSTEMU PANELI KOMOROWYCH I POLIWEGLANU WG RYSUNKÓWKOZ ZESTAWIENIACH
- OPISY WARSTW PRZEGRÓD 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 POLIPROPYLENU, KONSTRUKCJA ŻEBROWO SZPORA, OPORNE NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE, POWIERZCHNIA SIEDZISKA GŁADKA, ODPIY WODY W ŚRODKOWEJ CZĘŚCI, MONTAŻ SIEDZISK DO STOPNI TRYBUN ZA POMOCĄ ŚRUB LUB DO POLICZKA PIERWSZEGO STOPNIA TRYBUN ZA POMOCĄ KONSTRUKCJI STALOWEJ WISZĄCEJ. MIEJSCA MONTAŻU ZAŚLEPKI 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 PECHYRZYKÓW POWIETRZA, SZWÓW, RAKÓW ITP. BARWA BETONU MA BYĆ JEDNOLITA (JEDEN ODCIEN SZAROŚCI) DLA CAŁEGO ZESPÓŁU ELEMENTÓW. CAŁOŚ BETONU MA BYĆ WYLANA W SPOSÓB CIĄGŁY, ABY UNIKAĆ SZWÓW. PODCZAS WYKONYWANIA ZROBOWIA NALEŻY DODATKOWO PRZEMYŚLEĆ JEGO ROLĘ POD KĄTEM ZAPOBIEGANIA PĘKNIENIOM. DLA ZACHOWANIA TRWAŁOŚCI BETONU ARCHITEKTONICZNEGO KONIECNE JEST UŻYTKOWANIE MATERIAŁU SZCZELNEGO.
3. SCHODY ORAZ PRZEJŚCIA KOMUNIKACYJNE NALEŻY WYKOŃCZYĆ FAKTURĄ ANTYPOŚLIŻGOWĄ, SZORSTKĄ, DROBNOZIARNISTĄ.



UWAGA!
PRZEKRÓJ 5 I 6 PATRZ RYSUNEK NR 20

PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Jurajska 72 32-082 BOLECHOWICE tel / fax (12) 397 52 32 e-mail: pracownia.jarosz@onet.eu	NR RYS. 19	TEMAT	PROJEKT ZADASZENIA LODOWISZA 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 O3	
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Monika Skóbel upr. nr MPOIA/084/2008		
	OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Urszula Głodek		
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Agnieszka Potoniec upr. nr Rz/A-02/05		
			WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASERWOWANE (ALL RIGHTS RESERVED)	