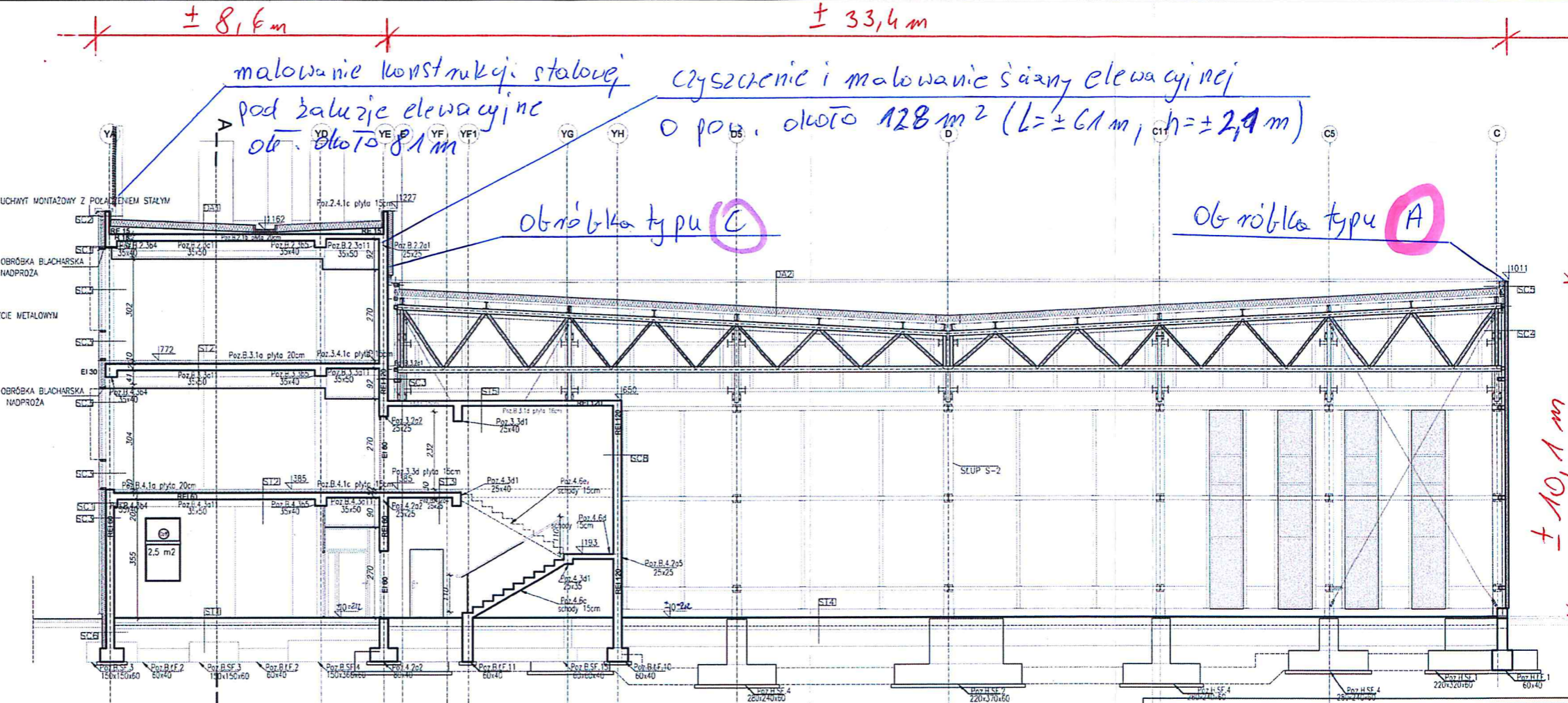


SC1	TYNK GIPSOWY/PLYTKI CER W POM.	ROZPR. 0,2mm	FOLIA POLETYLENOWA
HIG.SAN. 25cm	PUSTAKI CERAMICZNE U-220	8cm	STYROPAN EPS 100
15cm	WELNA MINERALNA	15cm	IZOLACJA PRZECIWMALGOCIOWA
	FOLIA WYSOKO PAROPRZEPUSZCZALNA	30cm	WYLEWKA BETONOWA B20
	SZCZELINA	DO IS= 0,95	PODSYPKA Z POSPÓLKI ZAGĘSZCZONA
2 cm	PLYTY ELEWACYJNE WŁÓK-CEM. GR.		GRUNT RODZINY
12cm	lub ŚLEPA SZYBA NA RUSZCIE METALOWYM	ST2	
SC2	STYROPAN.	20cm	WYKOŃCZENIE WYLEWKA CEMENTOWA NA FOLI PE
8cm	ŚCIANA ŻELBETOWA	4cm	STYROPAN AKUSTYCZNY
12cm	WELNA MINERALNA	7cm	MATA AKUSTYCZNA
15cm	FOLIA WYSOKO PAROPRZEPUSZCZALNA		PLYTA ŻELBETOWA
	SZCZELINA		SUFIT GK NA KONSTRUKCJI
2 cm	PLYTY ELEWACYJNE WŁÓK-CEM. GR.		STALOWCA/korytarze sufitu kasetonowe
8mm	NA RUSZCIE METALOWYM		(sufitów podwieszonych nie projektuje się w pomieszczeniach techn. i magazynowych)
SC3	ZESTAW SZKLANY PASY EJD WYPEŁ. WELNA MIN.	4,5cm	WYKOŃCZENIE WYLEWKA CEMENTOWA NA FOLI PE
		4cm	STYROPAN AKUSTYCZNY
		20cm	PLYTA ŻELBETOWA
			TYNK
SC4	PLYTY WARSTWOWE Z RDZENIEM Z PIANKI TYP IPN	ST4	
10cm	STALOWA KONSTRUKCJA METALOWA WG. PROJEKONS.	25cm	PLYTA ŻELBETOWA Z BETONU B25
			ZBROJONA GÓRA I DOŁEM SIATKA ZE ZBROJENIA Ø 10 CO 20 CM, STAL AII 34CS
SC5	PLYTY WARSTWOWE Z RDZENIEM Z PIANKI TYP IPN	ST4	WYKOŃCZENIE: PLYTA ZATARTA NA OSTRÓ LAKIEROWANA ŻYWIĄ WŁĘBNA
10cm	STALOWA KONSTRUKCJA METALOWA WG. PROJEKONS.	25cm	0,4KG/M2 (2-KROTNE MALOWANIE)
			IZOLACJA PRZECIWMALGOCIOWA - 2X
SC6	PLYTA WARSTWOWA PAPA NAW. I PODK.	10cm	PAPA TERMOZGRZEWALNA
			CHUDY BETON B10 GR.10 CM
			50cm PODSYPKA Z POSPÓLKI ZAGĘSZCZONA DYNAMICZNE DO IS=0,95.
			(WYKONANA POD NADZOREM UPRAWNIENIEGO GEOLOGA)
SC7	GAZOBETON 25cm	ST4 5cm	EW. CHUDY BETON
15cm	TYNK ELEWACYJNY	18 cm	PLYTA ŻELBETOWA
1,5cm	KONSTRUKCJA ŻALUZI ELEWACYJNYCH		TYNK GIPSOWO-WAP.
SC8	TYNK GIPSOWY/PLYTKI CER W POM. HIG.SAN.	3-16cm	PAPA NAWIERZCHNIOWA
	PUSTAKI CERAMICZNE U-220	7cm	PAPA PODKŁADOWA
	TYNK GIPSOWY		PLYTY DACHOWE
			PAROIZOLACJA
			WARSTWA SPADKOWA STYROPAN 20cm
			PLYTA ŻELBETOWA
			SUFIT GK NA KONSTRUKCJI STALOWEJ
			(sufitów podwieszonych nie projektuje się w pomieszczeniach technicznych i magazynowych)
SC9	ŚCIANKA G/GK	DA1	
SC10	ZESTAW SZKLANY	DA2	
SC11	PLYTA WARSTWOWA		
			PAPA NAWIERZCHNIOWA
			PAPA PODKŁADOWA
			EPS 100 038 DACH/PODEŁGA (PS-E)
SC12	TYNK GIPSOWY/PLYTKI CER W POM. HIG.SAN.	20cm	
0,5cm	TYNK GIPSOWY/PLYTKI CER W POM. HIG.SAN.	FS 20)	
SC13	TYNK GIPSOWY/PLYTKI CER W POM. HIG.SAN.		
	PUSTAKI CERAMICZNE U-220		
	TYNK ELEWACYJNY		
			BLACHA TRAPEZOWA WG. PROJ. KONSTRUKCYJNEGO
			FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
			PLATNIE WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
			DŹWIGAR STALOWY WG. PROJ. KONSTRUKCYJNEGO
ST1	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA	DA3	
4cm	PLYTA BETONOWA ZBROJONA WŁÓKNEM		PAPA NAWIERZCHNIOWA
			PAPA PODKŁADOWA
			EPS 100 038 DACH/PODEŁGA (PS-E)
			WYPROFILOWANE PLYTY W SPADKU
			PAROIZOLACJA
			STROP ŻELBETOWY



RZESZOWSKA AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO S.A. CENTRUM PROJEKTOWE "MIASTOPROJEKT" W RZESZOWIE				
ROZBUDOWA INKUBATORA TECHNOLOGICZNEGO WRAZ Z CENTRUM OBSŁUGI PPNT				
OBIEKT BUDOWA BUDYNKU HALI NR 1				
INWESTYCJA	dz. Nr 425/12, 425/13 obręb Tajęcina			DATA
ADRES	dz. Nr 1867/168 obręb Jasionka			09.2012
INWESTYCJI				
PRZEDMIOT RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B	STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	SKALA	NR RYS.
			1:100	A5
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAW.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Joanna Włoskiewicz	architektoniczna b.o.	RZ/A-12/10	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Grażyna Bączkowska	architektoniczna b.o.	A-7185	

Rys Nr. 4 - Przekrój