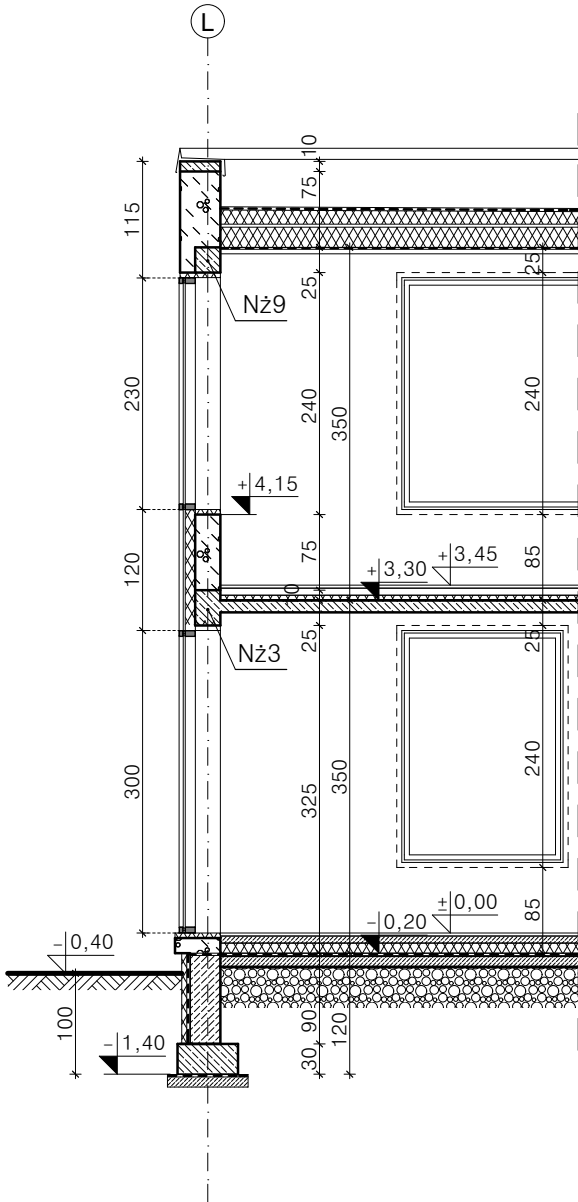


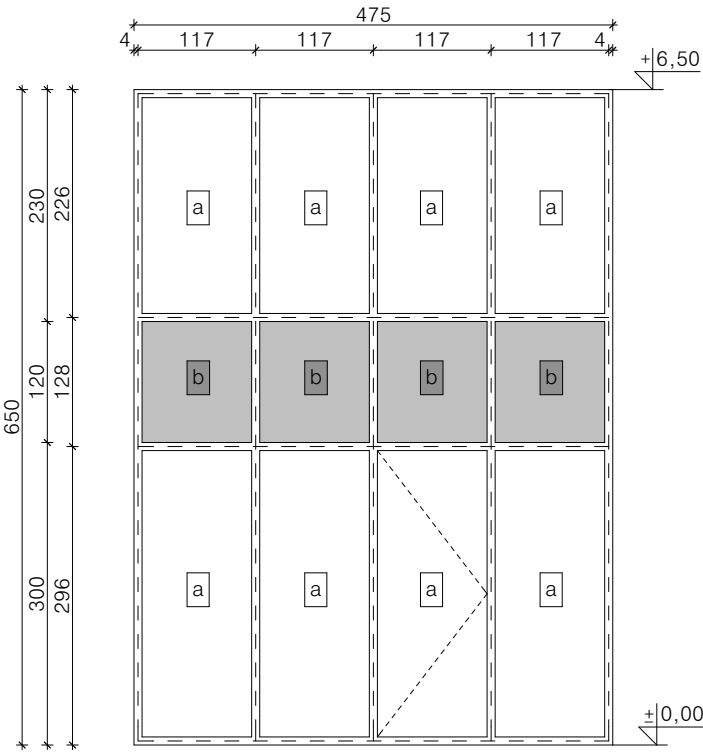
przekrój C-C



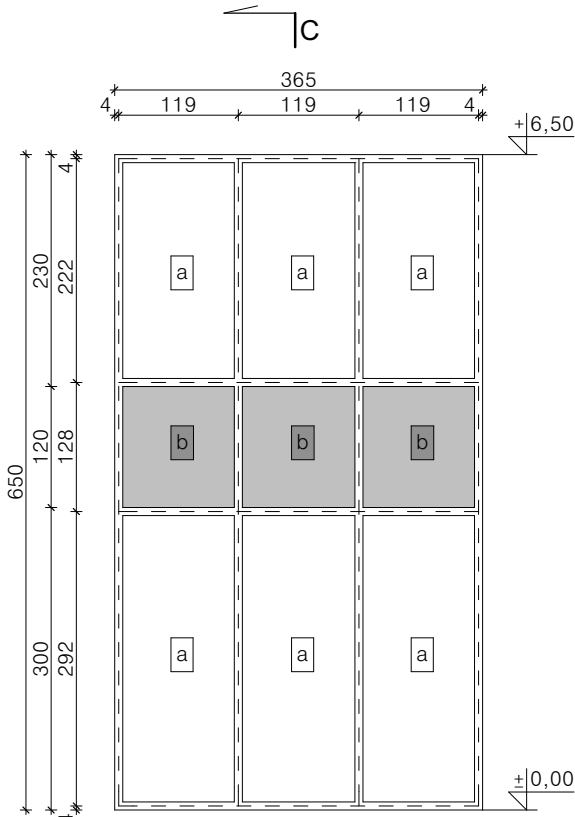
UWAGI:

- poziom stanu surowego kondygnacji i elementów konstrukcyjnych.
- poziom stanu wykończeniowego.
- Wykonawca przed rozpoczęciem robót budowlanych i przed zamówieniem materiałów ma obowiązek sprawdzić zgodność wymiarów – informację o ewentualnych zmianach należy przekazać projektantowi.
- W przypadku pojawienia się wątpliwości interpretacyjnych w zaproponowanych rozwiązaniach technicznych należy skontaktować się z projektantem dla ich jednoznacznego określenia.
- W trakcie prowadzenia robót nie wolno dokonywać żadnych zmian i odstępstw w stosunku do projektu bez zgody projektanta potwierdzonych wpisem do dziennika budowy.
- Wprowadzenie istotnych zmian – odstępstw od zatwierdzonego pozwoleniem na budowę projektu wymaga wcześniejszej zmiany pozwolenia na budowę.

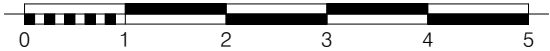
F1 schemat fasady aluminiowo-szklanej



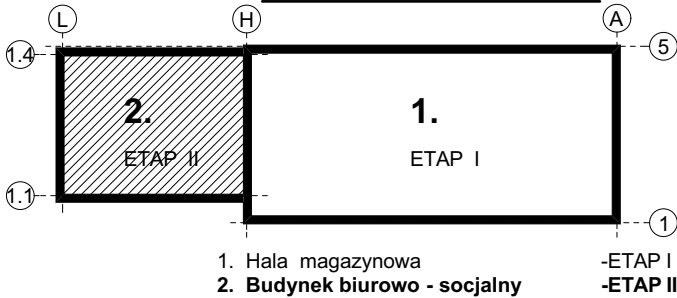
F2 schemat fasady aluminiowo-szklanej




- a fasada aluminiowa – panel szklany przezierny
- b fasada aluminiowa – panel szklany nieprzezierny



SCHEMAT PROJEKTOWY



Rysunek nr : B11	PROJEKT BUDOWLANY		Projektant : mgr inż. arch. Maria Makara upr.106/SLOKK mgr inż. Aleksander Makara upr.164/93 mgr inż. arch. Barbara Kłoczek Sprawdzający w zakresie konstrukcji: mgr inż. Maria Makara upr.690/93
	Obiekt :	2. Budynek biurowo - socjalny -ETAP II	
Skala : 1 : 75	Lokalizacja :	Rudziczka, ul.Drozdów, dz. nr 1948/48	Inwestor : NATALIA Sp. z o.o. 43-267 Rudziczka, ul. Drozdów 1
	Rysunek :	PRZEKRÓJ C-C, schematy podziału fasad aluminiowo- szklanych	
		 MAKARA PARTNERS Architekt i Konstruktor s.c.	
		Data :	04. 2016 r