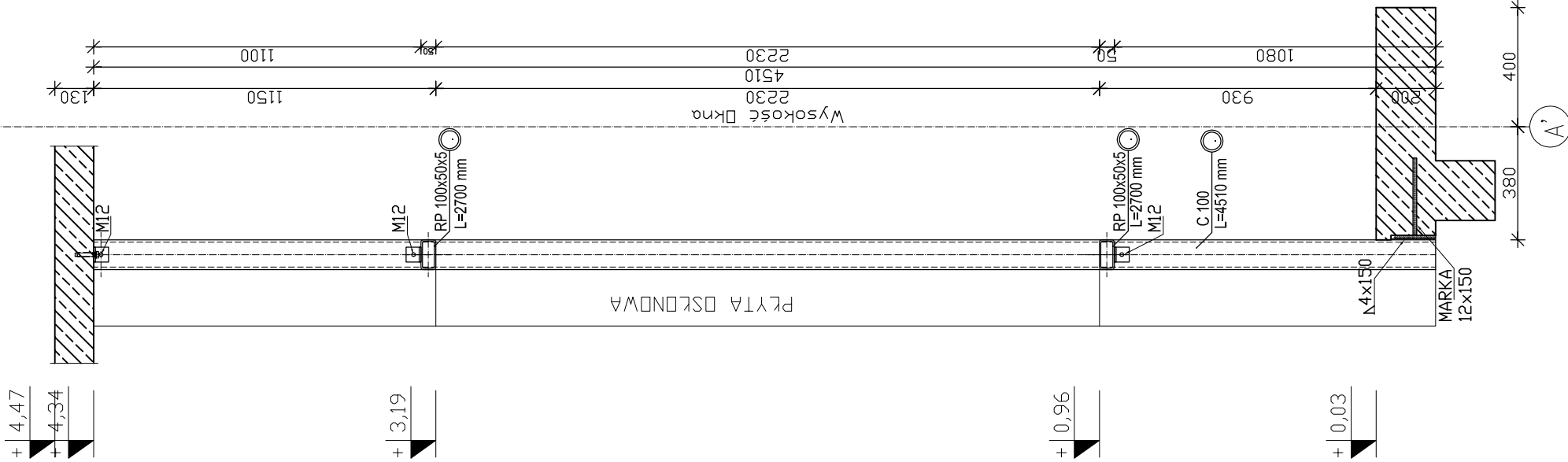
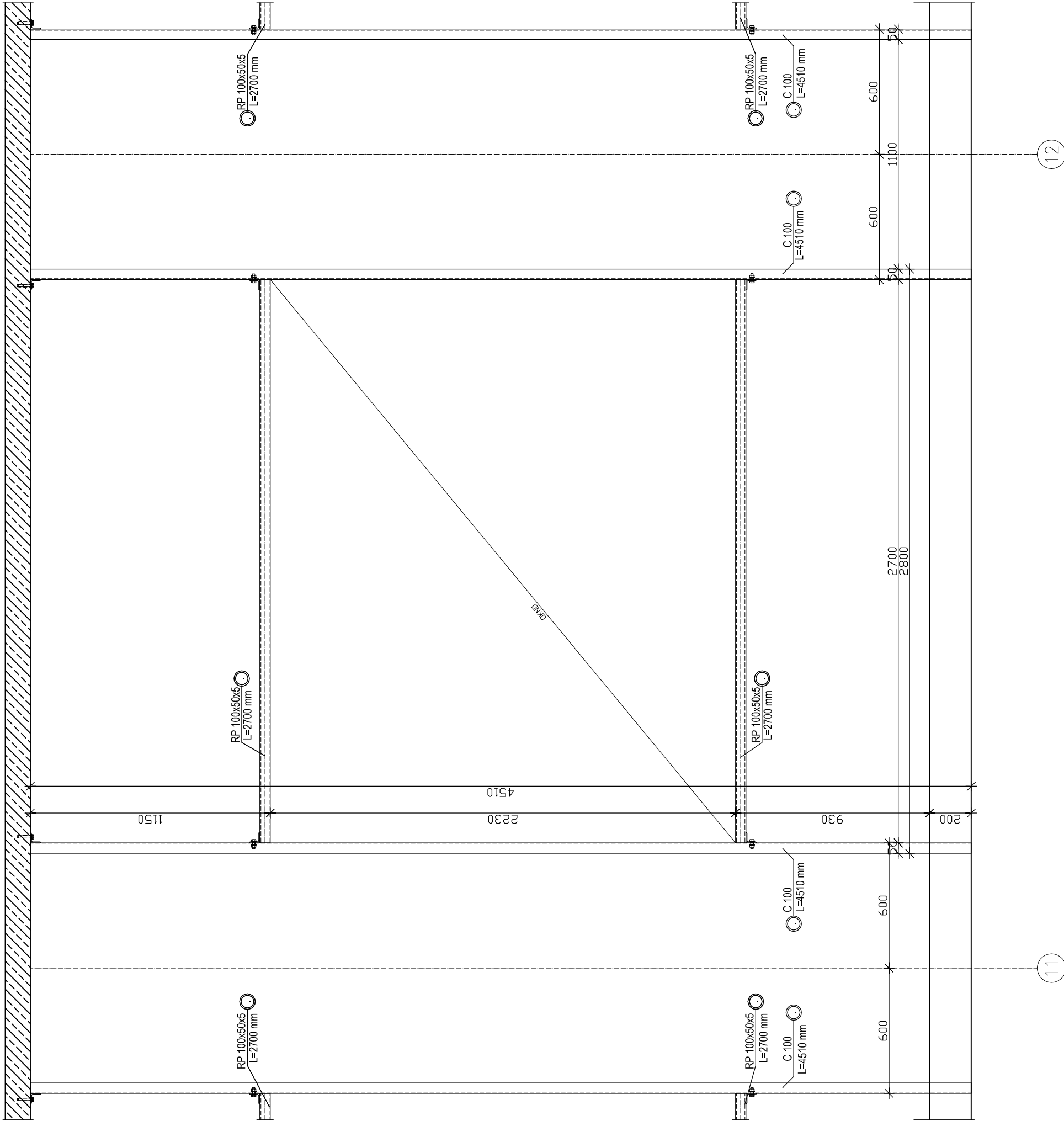


PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



UWAGI:	
1.	Opracowanie jest wykonywane zgodnie z obowiązującymi normami.
2.	Projekt chroniony jest prawem autorskim.
3.	Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
4.	Wszystkie wymiary należy sprawdzać w miejscu wbudowania przed rozpoczęciem robót.
5.	Wszystkie wymiary podano w [mm]
6.	Spoiny nie zaznaczone na rysunku, a konieczne ze względów konstrukcyjnych wykonać na pełen przetop lub spoiną a=4
7.	zabezpieczenie antykorozyjne: * przygotowanie powierzchni Sa2 1/2, * system epoksydowy gr. min. 120µm,
8.	Usytuowanie fasady wg projektu Architektury
9.	W przypadku wystąpienia kolizji z elementami istniejącymi skontaktować się z projektantem w celu ustalenia dalszego postępowania.
10.	Osie oznaczone są na rzucie dachu I na elewacjach (rysunki Architektoniczne)
11.	od strony wewnętrznej ścianka osłonowa z płyt g-k wg opisu w części Architektonicznej
WYTYCZNE MATERIAŁÓW:	
* STAL KSZTALTOWA: S235JR	
* ELEKTRODA: ER-146	

TEMAT RYSUNKU:		FASADA W OSI A' MIĘDZY OSIĄ 4 I 15			
INWESTOR:		INSTYTUT NISKICH TEMPERATUR I BADAŃ STRUKTURALNYCH IM. W. TRZEBIATOWSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK			
ADRES:		53-013 WROCŁAW, UL.GAJOWICKA 95, DZ.NR 27/4 , OBRĘB GRABISZYN		SKALA 1:20	BRANŻA KONSTRUKCJA
PROJEKTOWAŁA:		inż. Tadeusz Gołębiewski		NR UPRAW. 10480/WBPP	DATA 02.2018
				PODPIS RYS. NR	5/K