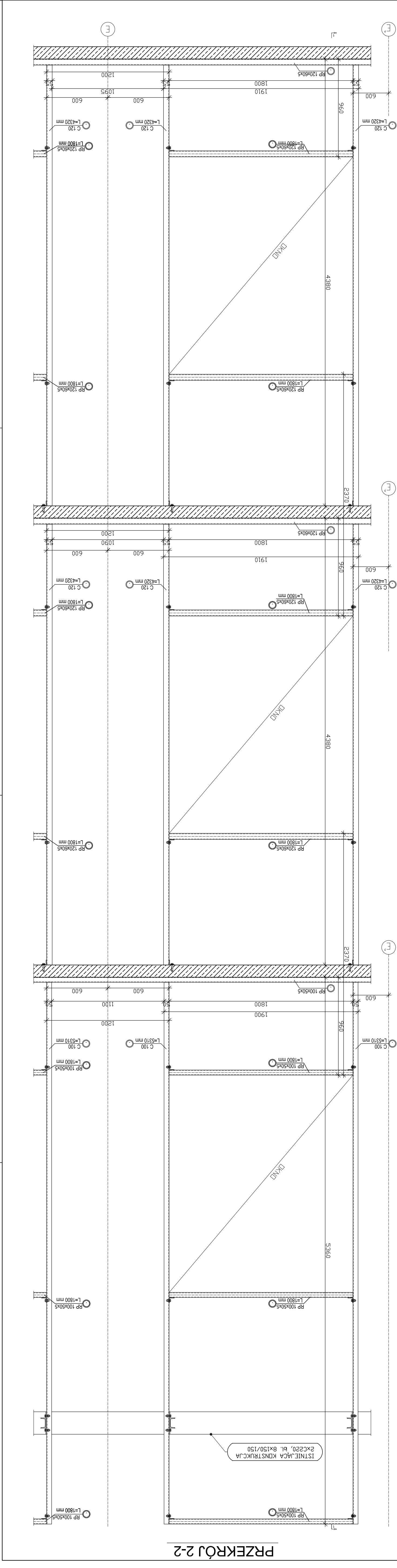
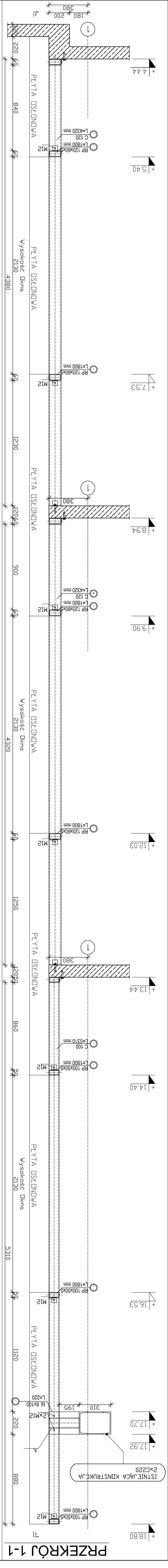


PROJEKTOWAŁA		inż. Tadeusz Golebiewski		1048/WBP	3/K
INWESTOR:		INSTITUT NISKICH TEMPERATUR I BADAŃ STRUKTURALNYCH IM. W. TRZEBIATOWSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK			
ADRES:		53-013 WROCLAW, UL. GAJOWICKA 95, DZ.NR 27/4, OBRĘB GRABISZYN			
TEMAT		FASADA W OSI I MIĘDZY OSIĄ A I E'			
RYSUNKI:					
SKALA		BRANŻA	DATA		
		KONSTRUKCJA	02.2018		
		NR UPRAW	PODPIS		



- UWAGI:**
- Opracowanie jest wykonywane zgodnie z obowiązującymi normami.
 - Projekt chroniony jest prawem autorskim.
 - Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić w miejscu wbudowania przed rozpoczęciem robót.
 - Wszystkie wymiary należy podać w [mm].
 - Spójny nie zaznaczony na rysunku, a konieczne ze względów konstrukcyjnych wykonać na pełen przęt lub spójną a=4
 - Zabezpieczenie antykorozyjne:
 - * przygotowanie powierzchni Sz1, Sz2,
 - * system epoksydowy gr. min. 120µm,
 - W przypadku wystąpienia kolizji z elementami istniejącymi skontaktować się z projektantem w celu ustalenia dalszego postępowania.
 - Ocieł oznaczony jest na rzucie dachu I na elewacjach (rysunki Architektoniczne)
 - od strony wewnętrznej ścianki osłonowa z płyt g-k wg opisu w części Architektonicznej
 - WYTŁYCZNE MATERIAŁY:
 - * STAL KSZTAŁTOWA: S235JR
 - * ELEKTRODA: ER-146