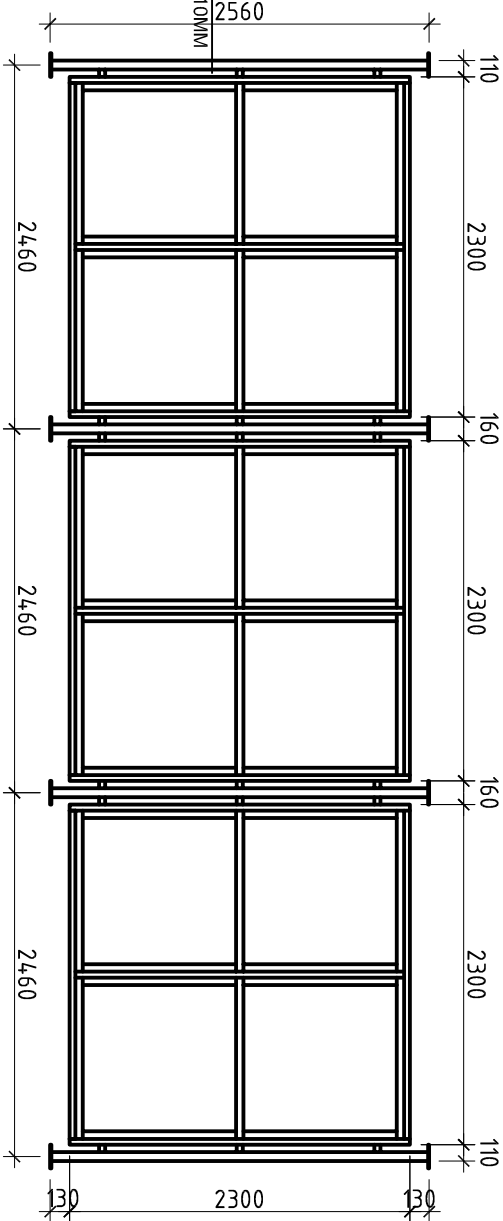
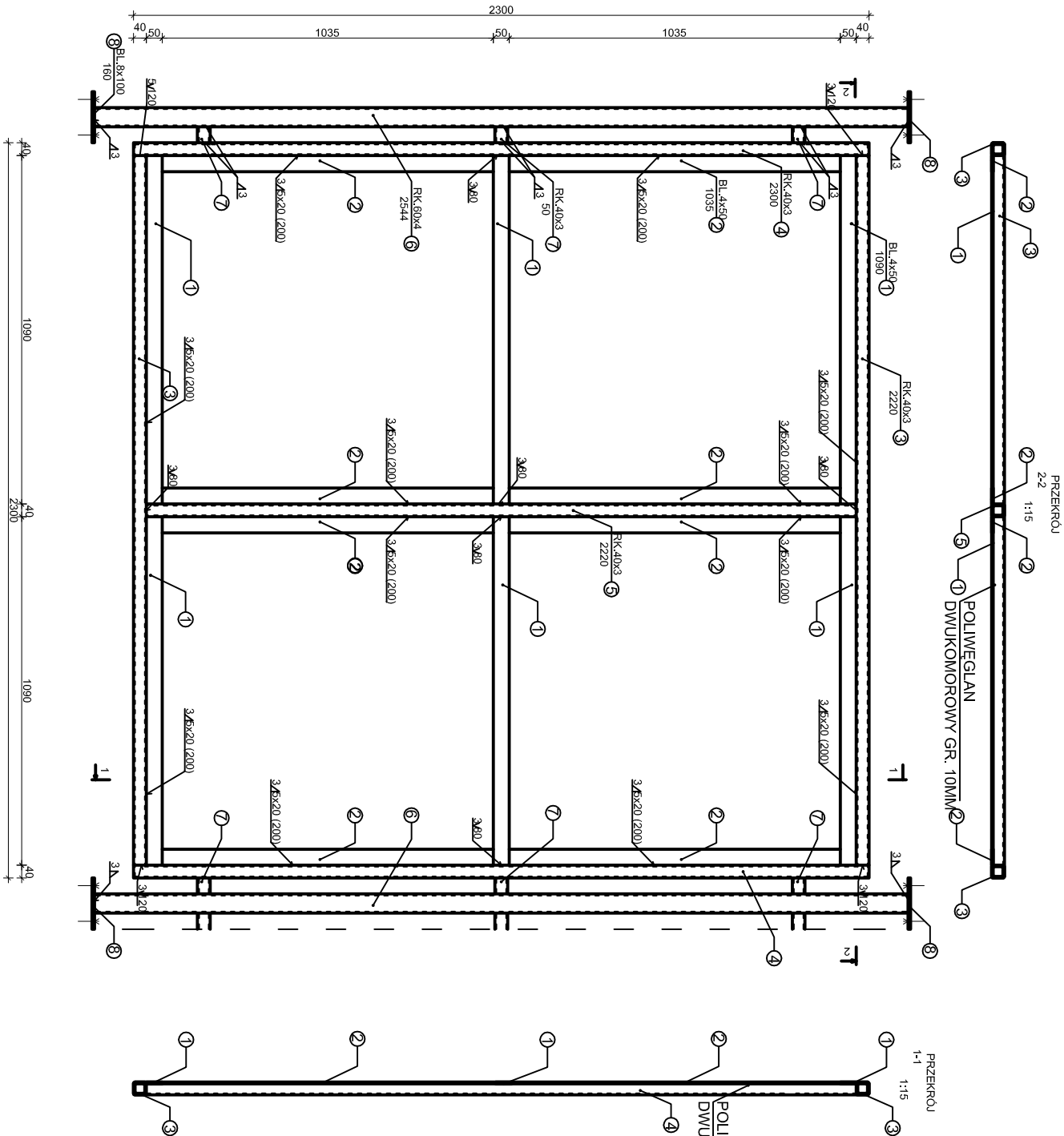


RAMA WEWNĘTRZNA POMIĘDZY TARASAMI



ZESTAWIENIE STALI						W-5		
Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość		Ciężar kg/mb	Ciężar kg/szt.	Ciężar całk. (kg)	Materiał
			mm					
RAMA WEWNĘTRZNA POMIĘDZY TARASAMI								
					1/2 x	6	szt.	
1	18	BL4x50		1090	1,57	1,7	30,8	S235JR
2	24	BL4x50		1035	1,57	1,6	39,0	S235JR
3	6	RK40x3		2220	3,30	7,3	44,0	S235JR
4	6	RK40x3		2300	3,30	7,6	45,5	S235JR
5	3	RK40x3		2220	3,30	7,3	22,0	S235JR
6	4	RK60x4		2544	6,71	17,1	68,3	S235JR
7	18	RK40x3		50	3,30	0,2	3,0	S235JR
8	8	BL8x100		160	6,29	1,0	8,0	S235JR
		RAZEM					260,7	kg
		Ceżar spoin					4,7	kg
		Ciężar			1	szt.	265	kg
		Ciężar			3	szt.	1592	kg

UWAGAI

Elementy stalowe z stali S235

Zabezpieczone przeciwkorozyjnie farbami epoksydowymi:grubość warstwy gruntującej 80µm- 1 warstwa, warstwa nawierzchniowa 80 µm - 1 warstwa.

Płyty poliweglanowe mocować za pomocą śrub zamkowych co 25cm (od strony wewnętrznej podkładka grzybkowa z polamidu).

Wiercone otwory powinny mieć średnicę co najmniej 6 mm większą od średnicy trzpienia śruby mocującej. Nie należy mocować i zaciśkać płyt zbyt silnie, gdyż odbierze im to swobodę odkształcania. Płyty z poliweglanu ciąć piłą tarczową o drobnych zębach lub piłą ręczną, prowadzoną pod niewielkim kątem. Kanalki muszą być zabezpieczone przed wnikaniem kurzu i insektów oraz przed nadmiarem wilgoci:

- Górny brzeg - samoprzylepna, nieprzepuszczalna (pełna) taśma HDPE
 - Dolny brzeg - samoprzylepna taśma HDPE paroprzepuszczalna
- Zachować szczelną dyktacyjną szerokości 4mm pomiędzy ramką, a poliweglanem.
- W przypadku wyraźnego życzenia mieszkańców należy przewidzieć możliwość otwierania jednego z segmentów

Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.

EKOProBud Firma specjalizująca się w budownictwie				Biurowisko: 43-190 Mikolaj, ul. Żwirki i Wigury 65 tel: 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl			
ADRES INWESTYCJI: Budynki mieszkalne wielorodzinne 41-500 Bedzin Ul. Przyjaźni 6				Tytuł: PROJEKT DOCIĄGNIENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. PRZYJAŹNI 6 W BEDZINIE			
Tytuł: SZCZEGÓŁOWY WYKONANIE ZAMKNIĘCIA W PRZEWIAZKACH POMIĘDZY SĄSIEDNIMI BUDYNKAMI				BRANŻA: ARCH.			
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. arch. L. Własiński nr upr. 74287		PODPIS:		11-2017	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. arch. L. Wengler nr. upr. 61051LOK		PODPIS:		SKALA: 1:10	
OPRACOWANIE:		mgr inż. Monika Leszczyńska		PODPIS:		NR RYS.	
KIEROWNIK BIURA:		dr inż. T. Muzyczuk		PODPIS:		33	