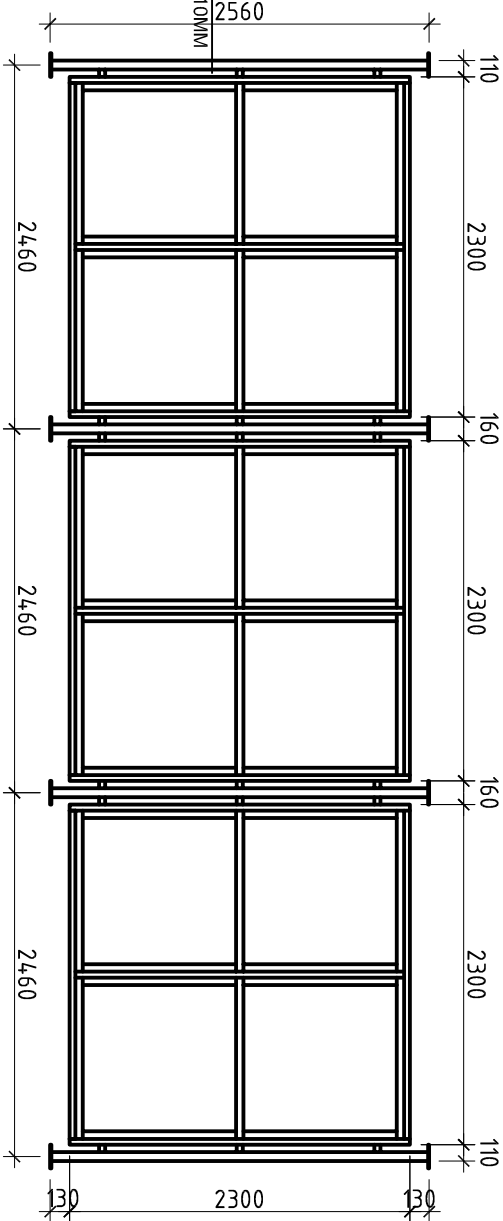
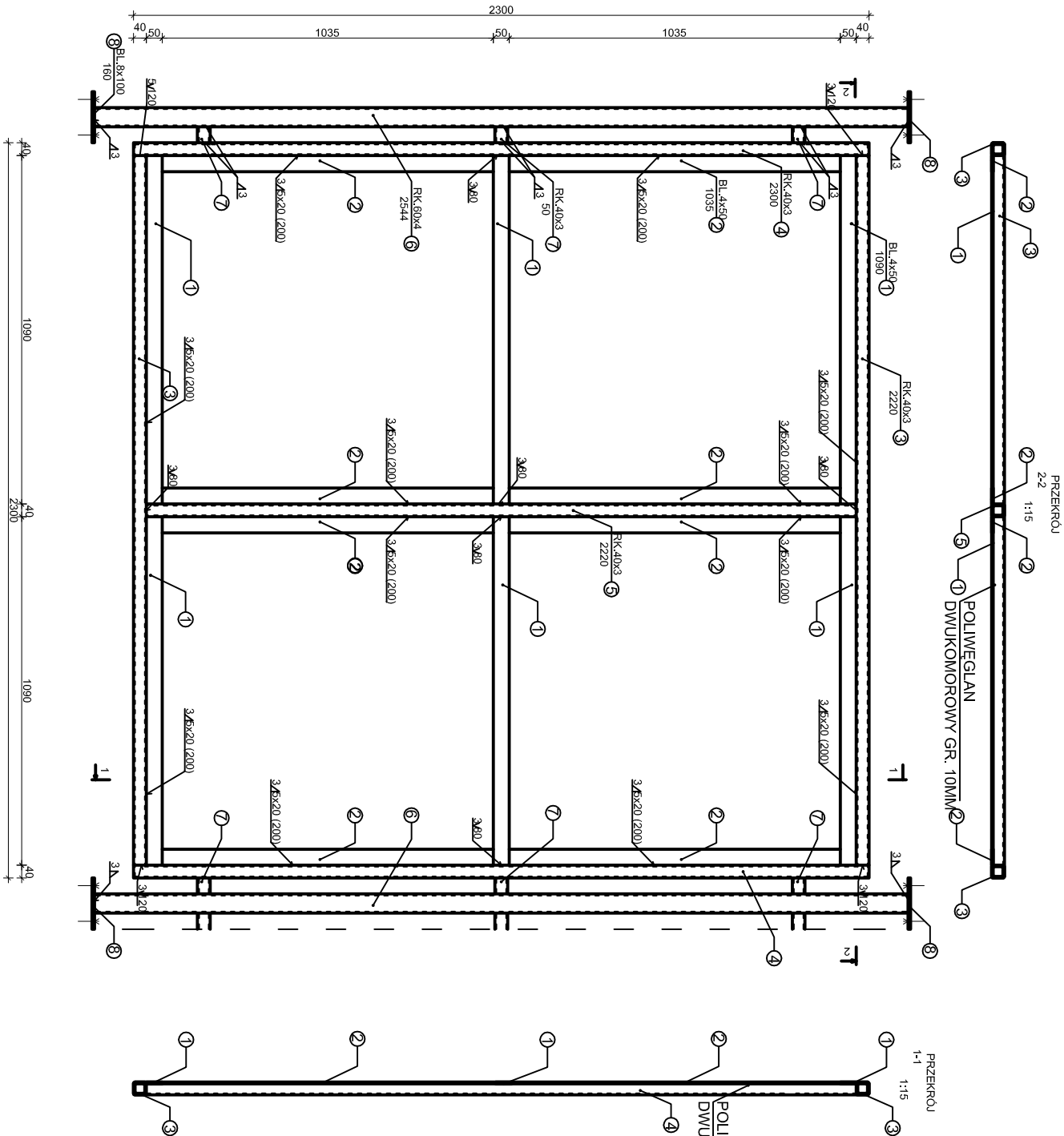


RAMA WEWNĘTRZNA POMIĘDZY TARASAMI



ZESTAWIENIE STALI

W-5

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość	Cieężar	Cieężar	Cieężar	Cieężar	Materiał
			mm	kg/mb	kg/szt.	całk. (kg)		
RAMA WEWNĘTRZNA POMIĘDZY TARASAMI								
				1/2 x	27	szt.		
1	18	BL 4x50	1090	1,57	1,7	30,8		S235JR
2	24	BL 4x50	1035	1,57	1,6	39,0		S235JR
3	6	RK 40x3	2220	3,30	7,3	44,0		S235JR
4	6	RK 40x3	2300	3,30	7,6	45,5		S235JR
5	3	RK 40x3	2220	3,30	7,3	22,0		S235JR
6	4	RK 60x4	2544	6,71	17,1	68,3		S235JR
7	18	RK 40x3	50	3,30	0,2	3,0		S235JR
8	8	BL 8x100	160	6,29	1,0	8,0		S235JR
RAZEM						260,7	kg	
			Ceężar spoin			4,7	kg	
			Cieężar	1	szt.	265	kg	
			Cieężar	13,5	szt.	7165	kg	

UWAGAI

Elementy stalowe z stali S235

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

Płyty poliwęglanowe 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 poliwęglanu 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 poliwęglanem.

W przypadku wyraźnego życzenia mieszkańców należy przewidzieć możliwość otwierania jednego z segmentów

Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.

EKOProBud Firma specjalizująca się w z		Biuro projektowe: 43-190 Mikolaj, ul. Żwirki i Wigury 65 tel: 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl	
ADRES INWESTYCJI: Budynnek mieszkalny wielorodzinny 42-500 Bedlın		Ul. Kielecka 10,	
Tytuł: PROJEKT DOGIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. KIELECKIEJ 10 W BĘDZINIE		SZCZEGÓŁ WYKONANIA ZAMKNIĘCIA W PRZEWIAZKACH POMIĘDZY SĄSIEDNIM BUDYNKIEM	
Tytuł rysunku: ARCHITECTURA PROJEKTOWAL: mgr inż. arch. L. Właniński nr upr. 74267		PODPIS: 05-2017	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. L. Wengler nr. upr. 61051LOK		PODPIS: 1:10	
OPRACOWANIE: mgr inż. Monika Leszczyńska		PODPIS: NR RYS.	
KIEROWNIK BIURA: dr inż. T. Muzyczuk		PODPIS: 33	