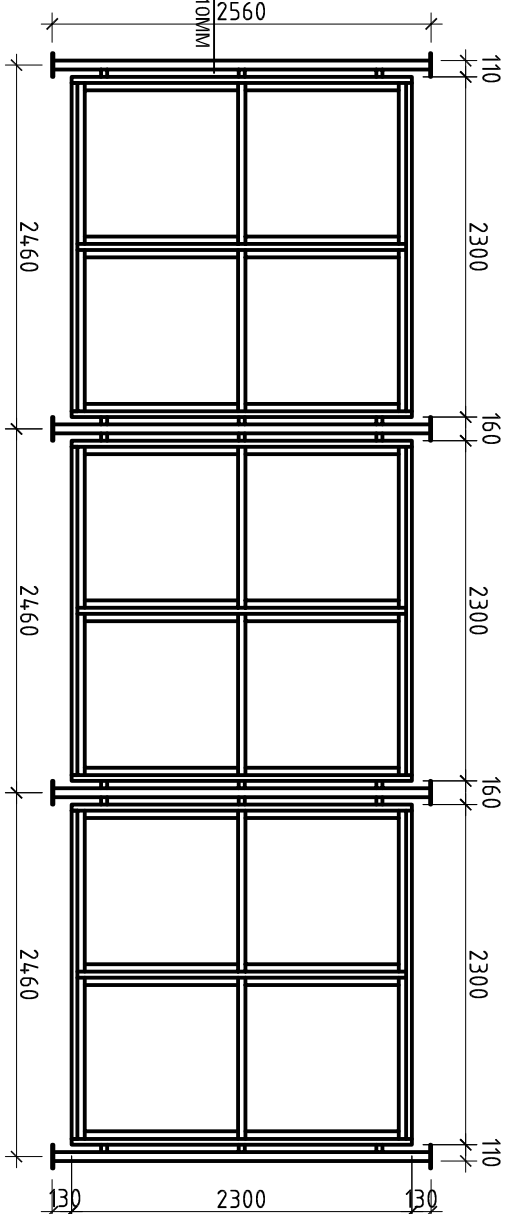
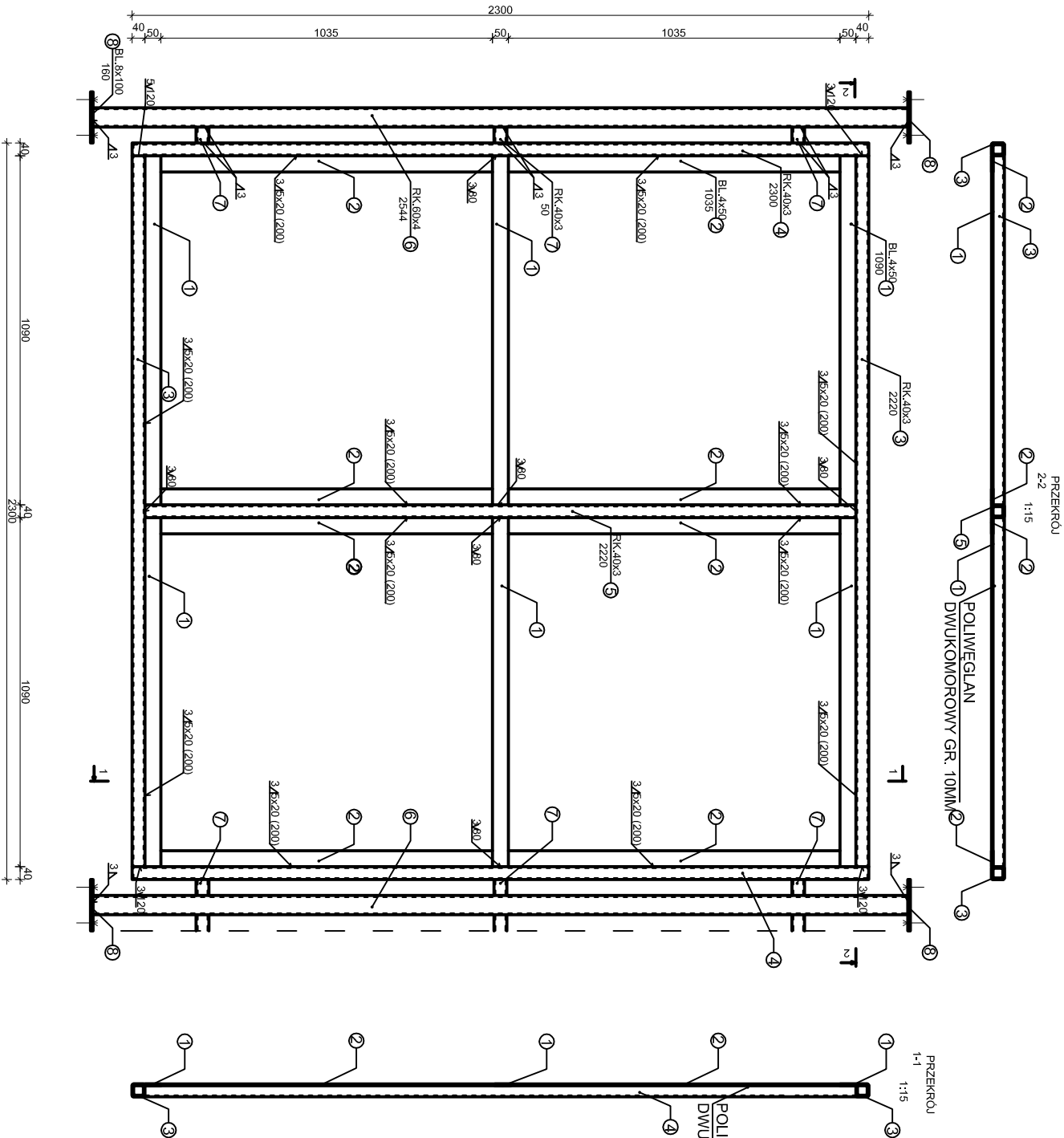


RAMA WEWNĘTRZNA POMIĘDZY TARASAMI



ZESTAWIENIE STALI					W-5	
Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość	Cieężar	Cieężar	Cieężar
			mm	kg/mb	kg/szt.	całk. (kg)
RAMA WEWNĘTRZNA POMIĘDZY TARASAMI					1/2 x	15 szt.
1	18	BL4x50	1090	1,57	1,7	30,8
2	24	BL4x50	1035	1,57	1,6	39,0
3	6	RK40x3	2220	3,30	7,3	44,0
4	6	RK40x3	2300	3,30	7,6	45,5
5	3	RK40x3	2220	3,30	7,3	22,0
6	4	RK60x4	2544	6,71	17,1	68,3
7	18	RK40x3	50	3,30	0,2	3,0
8	8	BL8x100	160	6,29	1,0	8,0
RAZEM						260,7 kg
					Cieężar spoin	4,7 kg
					Cieężar	1 szt.
					Cieężar	7,5 szt.
						3980 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 i 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 <small>firmie s.p. z o.o. z siedzibą w Warszawie</small>		Biuro projektowe: 43-190 Mikolaj, ul. Żwirki i Wigury 65 tel: 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl	
ADRES INWESTYCJI: Budynnek mieszkalny wielorodzinny		Ul. Kielecka 12, 42-500 Bedlino	
TYTUŁ: PROJEKT DOCIĄGNIENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. KIELECKIEJ 12 W BEDZINIE		BRANŻA: ARCH.	
TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁ WYKONANIA ZAMKNIĘCIA W PRZEWIAZKACH POMIĘDZY SĄSIEDNIM BUDYNKIEM		BRANŻA: ARCH.	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Właniński nr upr. 74267	PODPIS:	05-2017
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6105LOKK	PODPIS:	SKALA: 1:10
OPRACOWANIE:	mgr inż. Monika Leszczyńska	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	33