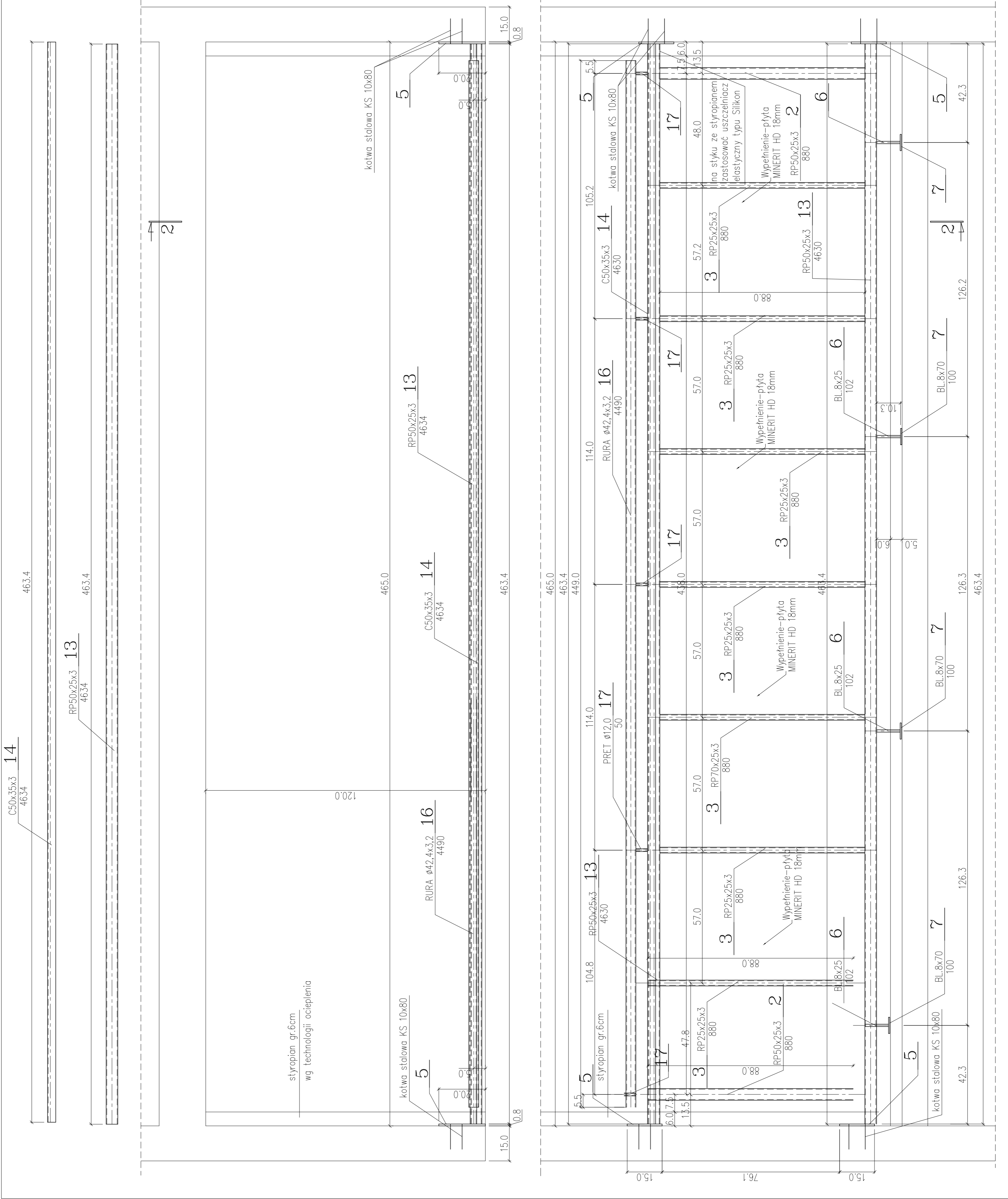


Balkon – typ3 – 22szt

Uwaga:

- Wszystkie styki elementów spawać spoinami ciagliymi na całej długości styku.
- Grubość spoin czolowych = grubości ścianek łączonych elementów.
- Grubość spoin pachwinowych = 0,7 grubości cieńszej z łączonych ścianek.
- Błachy balustrad mocować do ściany i płyty balkonowej za pomocą kotków rozporowych \varnothing 10mm.
- Elementy stalowe (profile zimnogięte, blachy) – ocynkowane.
- Do przykręcania płyt Minerit stosować wkręty Minerit 5,0x40 ze stali nierdzewnej, z fibern płaskim od spodu i podkładką, samowierzących i powiększających otwór w płycie. Można też używać innych wkrętów nierdzewnych z fibern płaskim od spodu. Wymagane jest nawiercanie otworów o średnicy większej o 2mm od średnicy wkręta. Na wszystkich znajdujących się pod spodem ryglach należy zamontować płaskie uszczelki z gumy EPDM lub inne zabezpieczenia.
- Odległość między wkrętami powinna wynosić 20–30cm.
- Przed wykonaniem balustrad wykonawca powinien sprawdzić rozstawy ścian loggiowych na każdym balkonie ze względu na stwierdzone odchyłki, mające wpływ na wymiary poziomych elementów stalowych.



NAZWA I ADRES OBIEKTU	Budynnek mieszkalny wielorodzinny Białag ul. Rebatowa 250	BRANŻA	Konstrukcja
TYTUŁ RYSUNKU	Balustrada balkonowa - typ 3	DATA	02. 2016
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		uprawnienia	projekt
KONSTRUKCJA	mgr. inż. Andrzej Zolęski	nr. wp.	1095/PEL/86
KONSTRUKCJA	mgr. inż. Edward Szczerba	nr. wp.	152/07/04
			NR. RYS.
			14