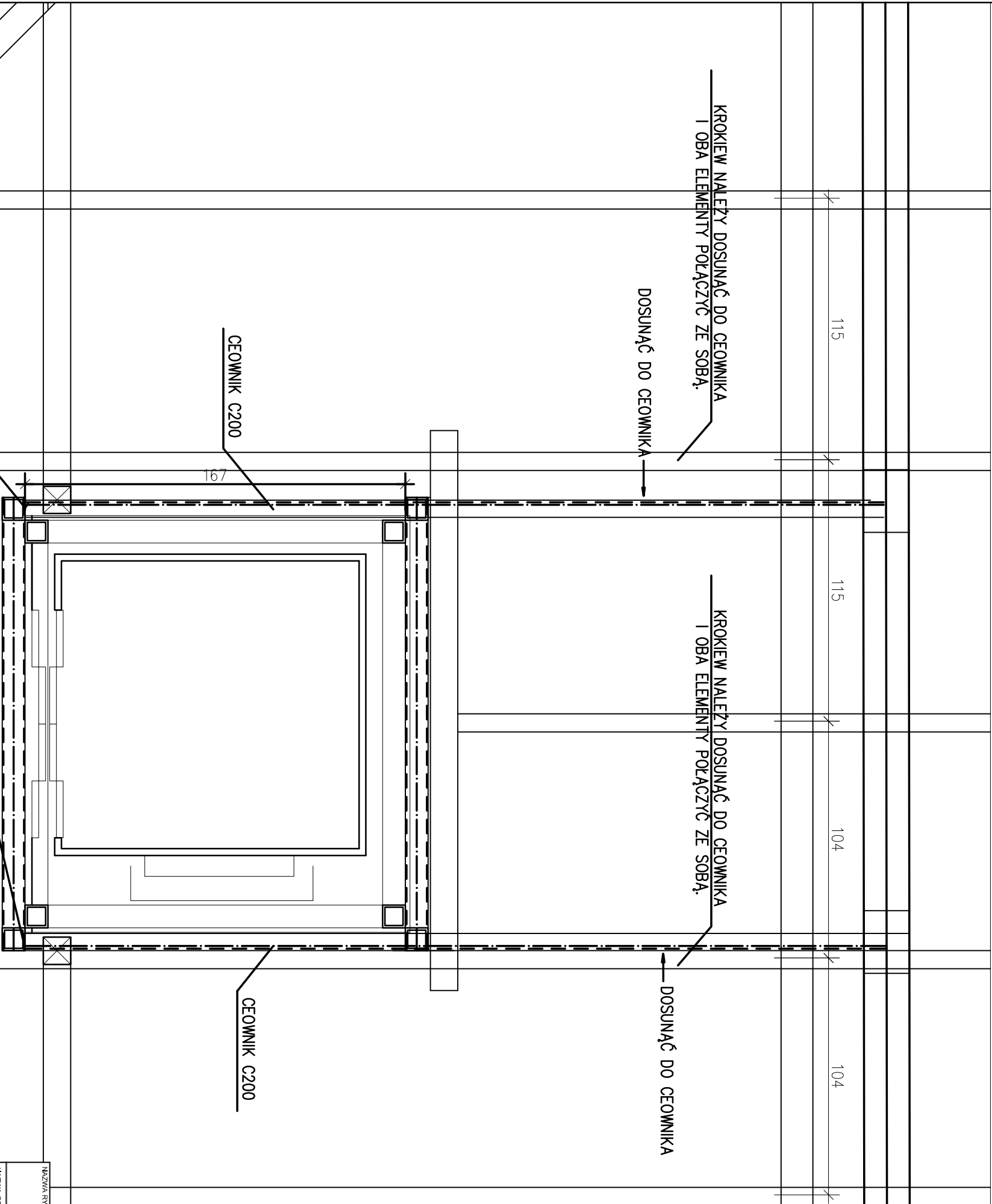


GÓRNA KONSTR.DŹWIGU 1:20



KROKIEW NALEŻY DOSUNĄĆ DO CEOWNIKA
I OBA ELEMENTY POŁĄCZYĆ ZE SOBĄ.

KROKIEW NALEŻY DOSUNĄĆ DO CEOWNIKA
I OBA ELEMENTY POŁĄCZYĆ ZE SOBĄ.

DOSUNĄĆ DO CEOWNIKA

CEOWNIK C200

CEOWNIK C200

CEOWNIK C200 PRZYSYPAWAĆ DO SŁUPKA 100X100X5

CEOWNIK C200 PRZYSYPAWAĆ DO SŁUPKA 100X100X5

UWAGA:

WYKONAĆ DOSUNIĘCIE KROKWI DO CEOWNIKÓW/Z OBU STRON/
OSADZIĆ CEOWNIK NA MURZE POPRZECZ ZAMOCOWANIE BLACHY
DWIEMA ŚRUBAMI ROZPOROWYM.

POŁĄCZYĆ CEOWNIK Z KROKWIAMI ŚRUBAMI Ø12 CO 100CM.

KONSTR.GÓRNA SZYBU WINDOWEGO

NAZWA RYSUNKU		JEDNOSTKA PROJEKTOWA		SKALA	NR RYS.
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		UPRAWNIENIA	DATA	PODS	
REMONT, PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU URZĘDU MIASTA WRAZ Z ADAPTACJĄ PODDASZA NA POMIESZCZENIA BIUROWE		PROJEKTANT: mgr inż. Tadeusz R.Czerniawski upr.nr BL/2307/a POL/60/024401 w specj. konstrukcyjnej	30.09.2008		
ADRES BUDOWY ul. Kopernika 1, Bielesk Podlaski dzielnica o nr geod.2962/2		SPRAWDZAJĄCY: Inż. Janusz Janowicz upr.nr BL/53396 w specj. konstrukcyjnej	30.09.2008		
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: J.P. Janowicz i Wspólnicy ul. Zdobycha 144/7, 15-005 Białystok tel. 0802037778, e-mail: jan@janowicz.pl NIP: 542-196-65-47		1:20	K11