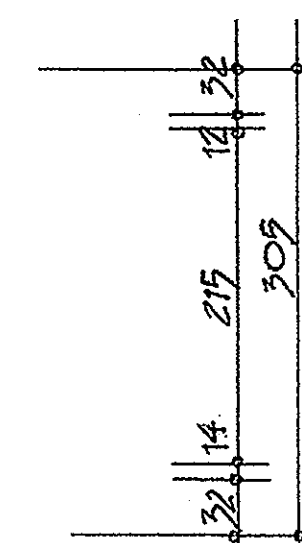




UWAGA:
Pręty HELIBAR $\varnothing 8/1=200$ po około 1,0 m
na każdą stronę poza rysę.
Rozmieszczenie pionowe – co 6 warstw cegieł
Szczelina w spoinie głęboka ca 45 mm
(bez tynku).
Zaprawa HELIBOND.

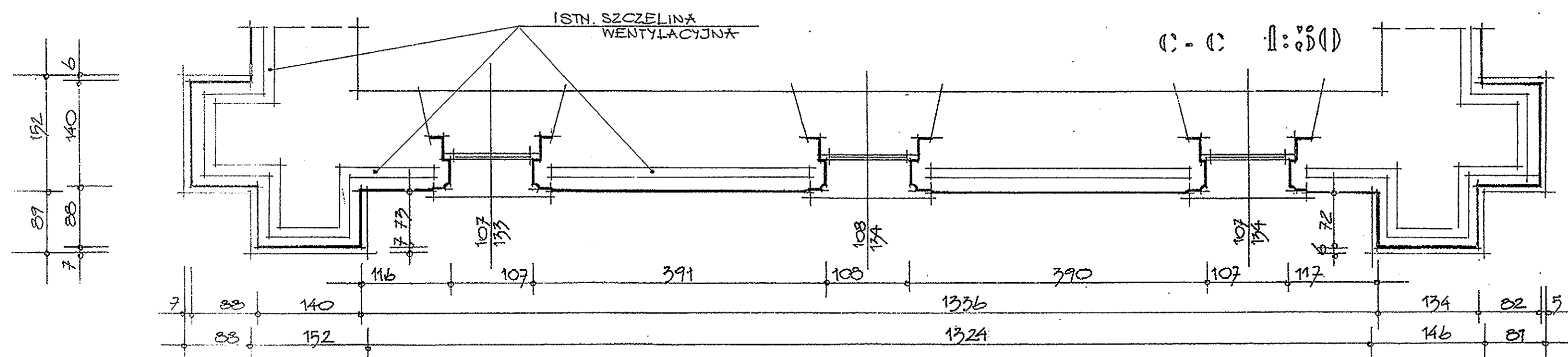
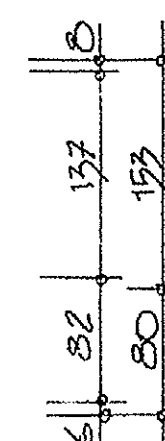
ELEWACJA POŁUDNIOWA 1:50
- projektowana stabilizacja rys

38.



Oznaczenia :

- pręty HELIBAR $\varnothing 8$
- • • kotwy CEMENT $\varnothing 8$
- w przyziemiu
- • • kotwy DRYFIX $\varnothing 8$
- w nadprożach
- × pręty HELIBAR $\varnothing 8$
- w nadprożach
- Kratka nawiewna (od zachodu) K2
- □ Kratka went. szczeliny went.
w murach obwodowych K3



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-KONSERWATORSKA
Małgorzata J. Klepsch
ul. Berwińskich 12, 64-100 Leszno, tel. 65 529 29 27
Temat : Remont elewacji oraz przyziemia
budynku Ratusza w Lesznie
ELEWACJA PD.-proj. stabilizacja rys 1:50 rys. nr 6
Obiekt : Budynek Ratusza w Lesznie
KAT. OBIEKTU BUD. XII

Projektant : Adam Chudy

mgr konserwatora i zabytkoznawcy
ul. Pomorskiej 2, 61-100 Leszno, tel. 65 529 29 27
Nr ewid. upr. 152/79/Lo, 201/87/Lo, 659/85/Lo, 1343/89/Lo
Zaświadczenie BSOZ 102/4/94, 102/4/96

Adres : Rynek, 64-100 Leszno
nr ewid. dz. 82/1, 82/2, ark. mapy 47
obręb - Miasto Leszno

Investor : MIASTO LESZNO
ul. Kazimierza Karasia 15, 64-100 Leszno

Opracowała: techn. arch. Małgorzata Klepsch
Leszno, wrzesień 2018 rok.