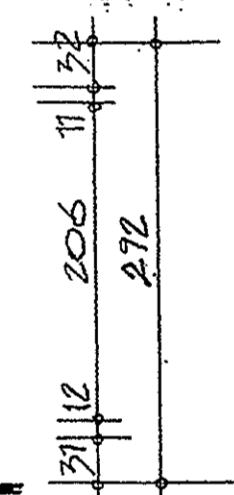




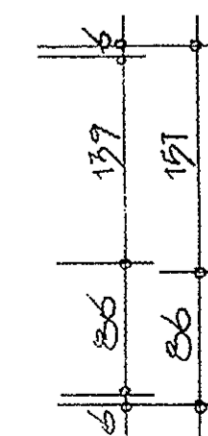
elevacja północna 1:33(1)

ELEWACJA PÓLNOCNA 1:50  
- projektowana stabilizacja rys



Oznaczenia:

- pręty HELIBAR Ø 8
- ... kotwy CEMTIE Ø 8  
- w przyziemiu
- ... kotwy DRYFIX Ø 8  
- w nadprożach
- × pręty HELIBAR Ø 8  
- w nadprożach
- Kratka nawiewna ( od zachodu ) K2
- □ Kratka went. szczeliny went.  
w murach obwodowych K3



PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO- KONSERWATORSKA  
Małgorzata J. Kiepsch

ul. Berwińskich 12, 64-100 Leszno, tel. 65 529 29 27

Temat: Remont elewacji oraz przyziemia  
budynku Ratusza w Lesznie

ELEWACJA PN.-proj. stabilizacja rys 1:50 rys. nr 8

Obiekt: Budynek Ratusza w Lesznie  
KAT. OBIEKTU BUD. XII

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

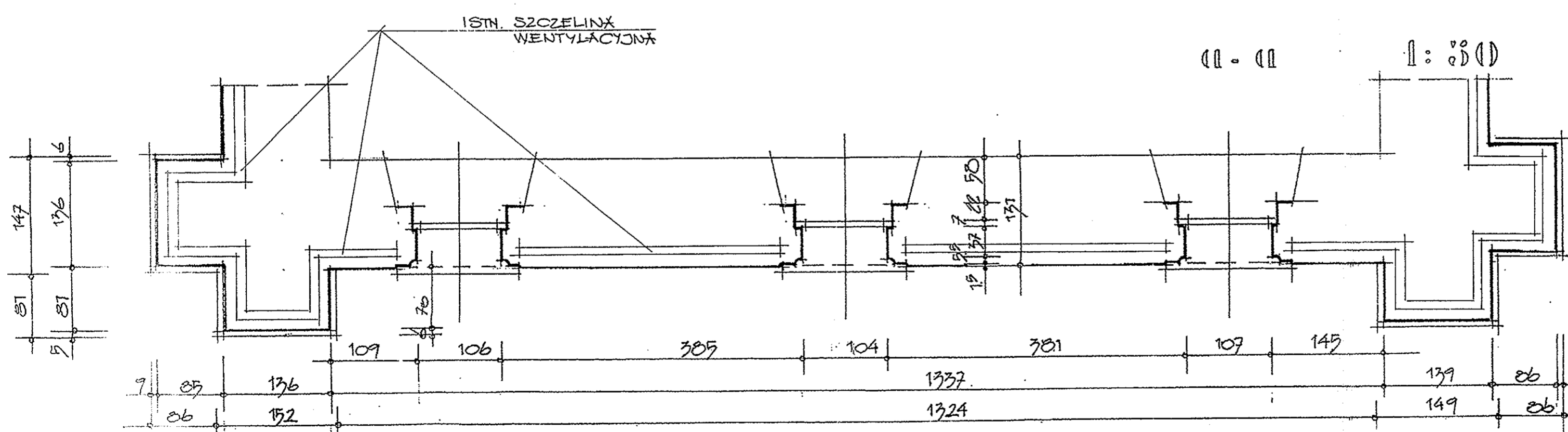
Inwestor: MIASTO LESZNO  
ul. Kazimierza Karasia 15, 64-100 Leszno

Projektant: Adam Chudy

mgr konserwatorstwo i zabytkoznawstwo  
ul. Powstańców Śląskich 2, 64-100 Leszno, tel. 65 529 29 27  
Nz ewid. sp. 158791/0, 2916971/0, 60981/0, 13416971/0  
Zatwierdzenie PSOZ 102/474, 102/596

Opracowała: techn. arch. Małgorzata Kiepsch

Leszno, wrzesień 2018 rok.



UWAGA:  
Pręty HELIBAR Ø8/l=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.