

DETAIL "B" 1:2

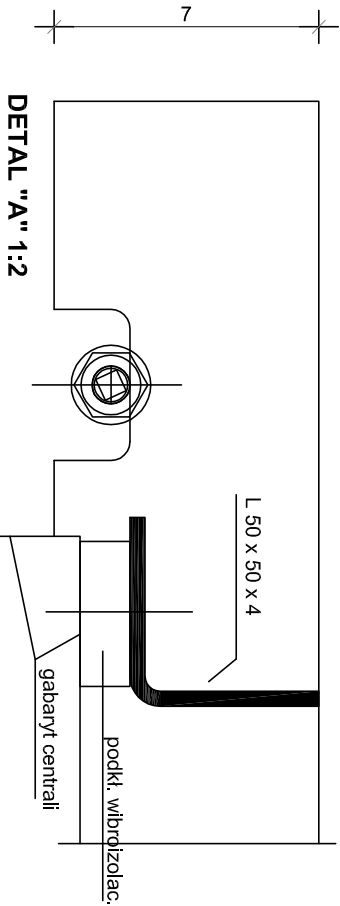
Centrala wentylacyjna została zlokalizowana w pomieszczeniu "12" pod sufitem. Ze względów konstrukcyjnych nie należy podwieszać jej bezpośrednio do stropu, lecz do stalowego zawiesia mocowanego do ścian.

Założone przybliżone parametry wyrobu nie wystarczą do sporządzenia projektu technicznego zawiesia. Projekt będzie można sporządzić po wybraniu konkretnej centrali spośród dostępnych na rynku.

Niniejszy szkic może służyć tylko do celów orientacyjnych i kosztorysowych.

ZESTAWIENIE STALI

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| 70 x 4, dł. 2 x 1500 = 3000 mm      | 6,63 kg  |
| 50 x 50 x 4, dł. 2 x 1900 = 3800 mm | 11,06 kg |
| razem                               | 17,69 kg |



DETAIL "A" 1:2

|   |   |
|---|---|
| <b>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "KRESKA"</b><br>ELEONORA MICHAŁSKA<br>02-685 Warszawa, ul. O. Langgo 4/17 tel. (22) 647 29 72, kom. 608 441 772 |   |
| OBIEKT:   | PAŁAC CZETWERTYŃSKICH - URUSKICH, OFICyna, II PIĘTRO<br>WARSAWA, KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 30 |
| OPRACOWANIE:  | REMONT POMIESZCZEŃ CENTRUM "EUROREG"<br>PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY                       |
| TEMAT RYSUNKU:  | ZAWIESIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ - SZKIC   |
| PROJEKTANT:   | mgr inż. arch. Eleonora Michałska<br>upr. nr St-784/76                                      |
| SPRAWDZAJĄCY:   | mgr inż arch. Andrzej Michałski<br>upr. nr St-571/78  |
| DATA:   | 23.11.2021  |
| rys nr :<br><b>A15</b>  |   |