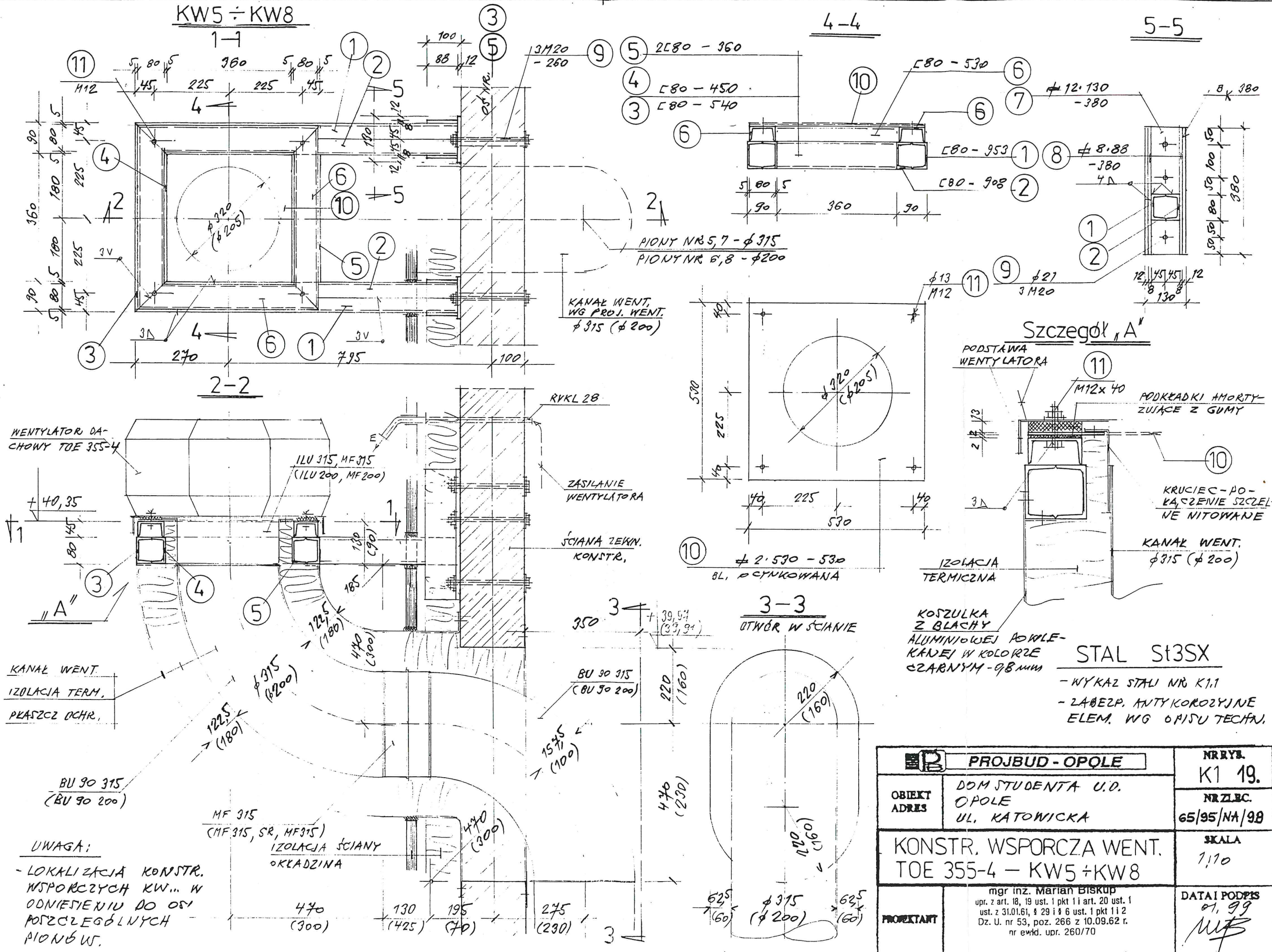


KW5 ÷ KW8

4-4

5-5



Szczegół A

PODSTAWA WENTYLATORA

11

M12x40

PODKŁADKI AMORTYZUJĄCE Z GUMY

10

KRUCIEC - PO-KĄSZCZENIE SZCZELNE NITOWANE

KANAL WENT. $\phi 315$ ($\phi 200$)

IZOLACJA TERMICZNA

STAL S13SX

- WYKAZ STALI NR K1.1

- ZABEZP. ANTYKOROZYJNE ELEM. WG OPISU TECHN.

| | | |
|--|--|----------------------|
| PROJBUD - OPOLE | | NR RYB. K1 19. |
| OBJEKT ADRES | DOM STUDENTA U.O. OPOLE | NR ZLEC. 65/95/NA/98 |
| | UL. KATOWICKA | SKALA 1:10 |
| KONSTR. WSPORCZA WENT. TOE 355-4 - KW5 ÷ KW8 | | DATA PODPIS 01.99 |
| PROJEKTANT | mgr inż. Marian Biskup | nr ewid. upr. 260/70 |
| | upr. z art. 18, 19 ust. 1 pkt 1 i art. 20 ust. 1 ust. z 31.01.61, § 29 i § 6 ust. 1 pkt 1 i 2 Dz. U. nr 53, poz. 266 z 10.09.62 r. | |

UWAGA:

- LOKALIZACJA KONSTR. WSPORCZYCH KW... W ODNIESIENIU DO OSI POSZCZEGÓLNYCH PIONÓW.