

WYRZUTY Z POM. SPRĘŻARKOWNI

CZERPNIĄ

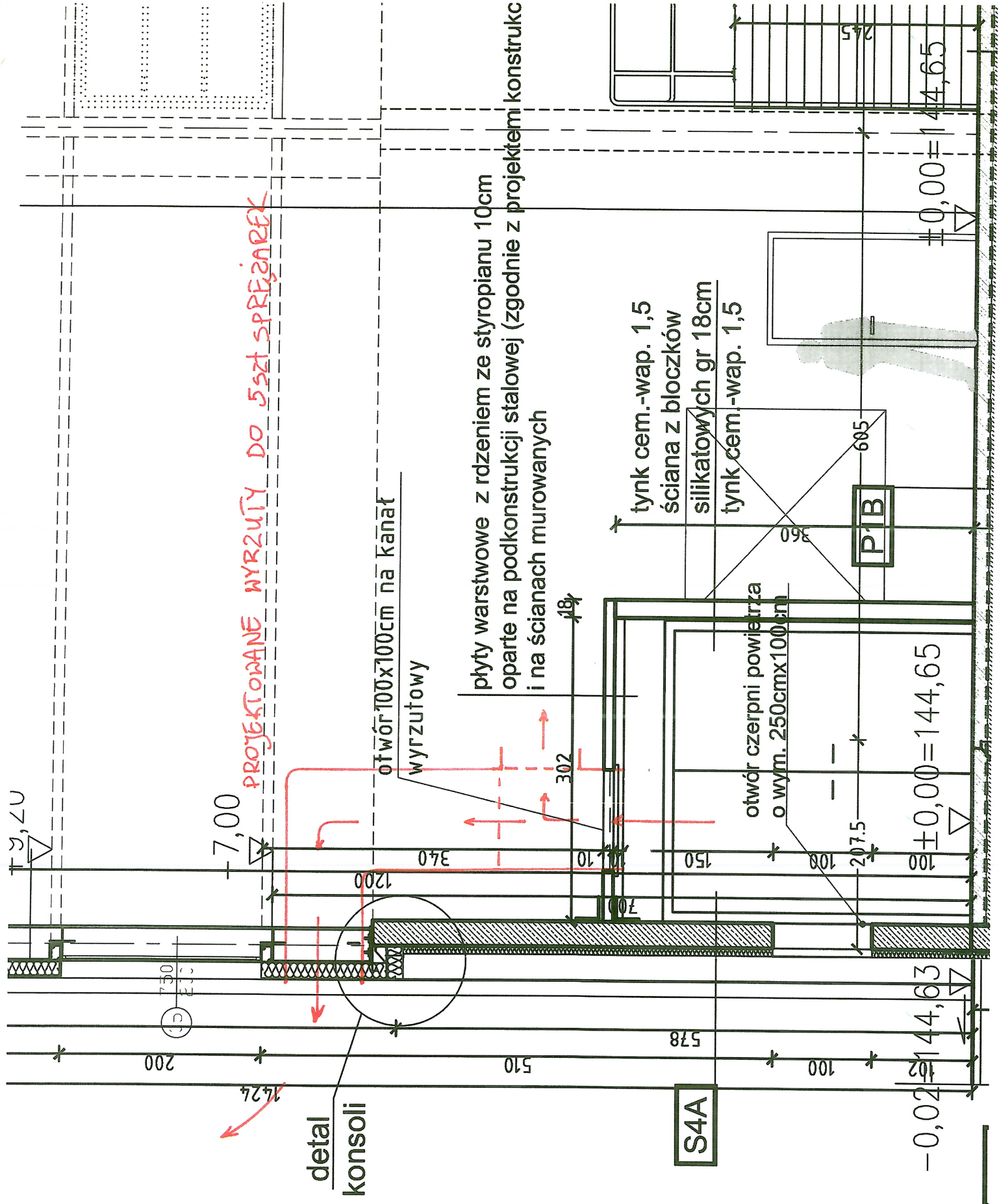
- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
|---|---|---|---|---|

WYK. 100

WIDOK Z WYCHODU

WIDOK Z WYCHODU

WIDOK Z WYCHODU



[illegible]

[illegible]

CZÉRNA

1 należy przewidzieć wykonanie 4 lub 5 otworów w płycie warstwowej nad sprężarkownią o wym. ok. 1000mmx1000mm dla kanałów wyrzutowych powietrza na etapie montażu wyposażenia pomieszczenia

STACJA KOMPRESOROWNI

**otwór czerpni powietrza w ścianie zewnętrznej
hall o wym. 2500mmx1000mm spod otworu
+1,0m względem poziomu posadzki hali**

 $\pm 0,00=144,65$

---1,30

LAWA-60.B

STOPA SF.1

H4

LAWA-60.B

STOPA SF.1

-1,50

-1,90

KANAŁ TEC

-1,90

P1B

±0.00

“[”

181.3	17.2
-------	------

300

100