

## RZUT PARTERU

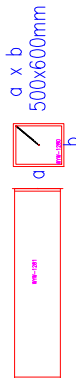
Rzut parteru – instalacja wentylacji garaży nadziemnych

Skala 1:100

wentylacja

142,84 rzędna posadzki

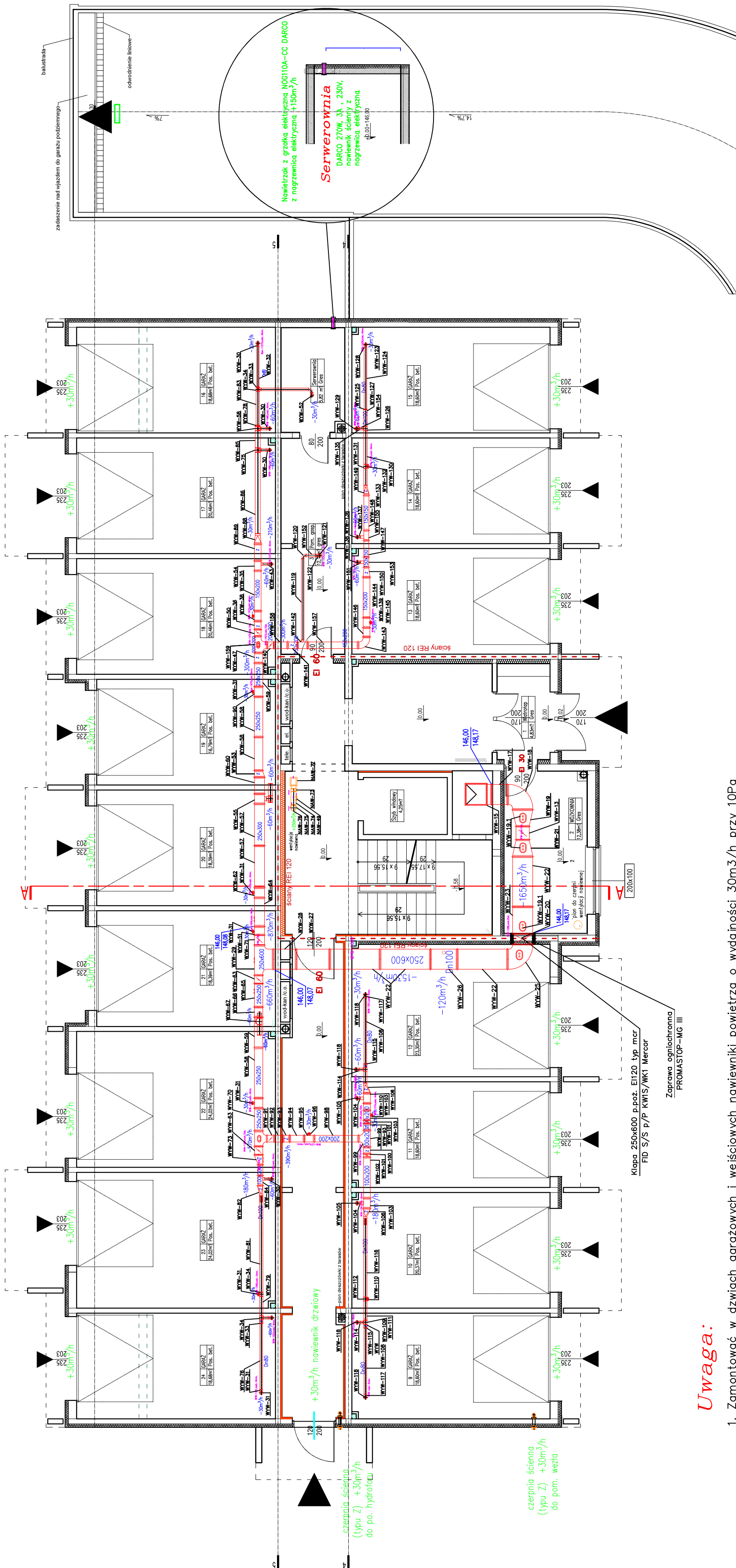
145,30 rzedna dna kanału went.



500x600 Wymiar kanatu prostokątnego wys x szer [mm]

$$+30\text{m}^3/\text{h}$$

nawiewnik drzwiowy ciśnieniowy klatki schodowej  
EFR PRESO firmy AERECO, 30m<sup>3</sup>/h przy 10 Pa-1 szt.



Uwaga:

1. Zamontować w drzwiach garażowych i wejściowych nawiewniki powietrza o wydajności 30m<sup>3</sup>/h przy 10Pa
2. Do trójnika WYW-26 podłączono kanat Dn100 zbierający zużyte powietrze z piwnicy, przechodzący przez strop do piwnicy. Na odcieście zamontować przepustnicę regulacyjną DARL-100.
3. Przejścia przez przegrody o różnej klasie EI i wokół klap p.poż uszczelniać zaprawą ognioochronną PROMASTOP-MG III

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWO – INWESTYCYJNYCH  
"NOWY PROJEKT" S.C. Adasiewicz Adam, Florczyk Adam  
ul. Rycerska 20/7 18-400 Łomża

|  |                          |                 |                |              |
|--|--------------------------|-----------------|----------------|--------------|
| NR DT<br>04/2021   | BRANŻA<br>sanitarna      | STADIUM<br>P.B. | SKALA<br>1:100 | ARK. NR<br>8 |
| Tytuł inwestycji:  |                          |                 |                |              |
| Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego S1 z garażami podziemnymi i indywidualnymi bokami garażowymi w części nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. |                          |                 |                |              |
| Adres inwestycji:  |                          |                 |                |              |
| Jednostka ewidencyjna, m. Wysokie Mazowieckie 201301-1, obręb ewidencyjny 0001; działka nr 24/31   |                          |                 |                |              |
| Tytuł rysunku:   |                          |                 |                |              |
| Portier – instalacja wentylacyjna garaży nadziemnych   |                          |                 |                |              |
| OPRACOWAŁ  | IMIĘ I NAZWISKO          | DATA            | PODPIS         |              |
|  | mgr inż. Wacław Ławski   | 10.03.2021      | [Podpis]       |              |
| PROJEKTOWAŁ  | mgr inż. Adam Adasiewicz | 10.03.2021      | [Podpis]       |              |
| SPRAWDZIŁ  | mgr inż. Adam Florczak   | 10.03.2021      | [Podpis]       |              |