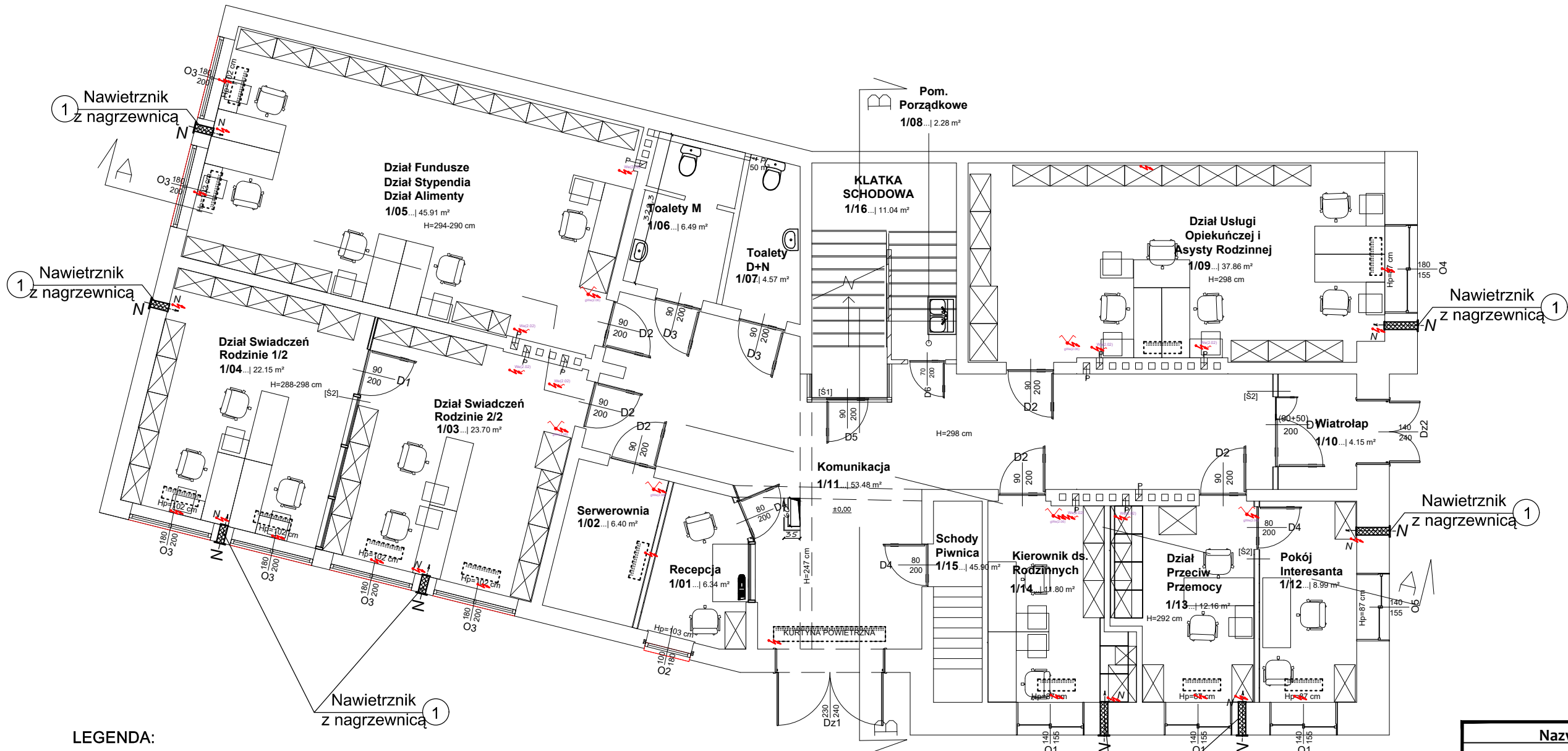


RZUT PARTERU



LEGENDA:

- Nawietrznik z anemostatem grzałką i elektryczną
- Jednostka wewnętrzna klimatyzacji Multi Split (...) kW
- Kurtyna powietrzna

UWAGA:

- Klimatyzatory "Splity" zamontować na sztywno do wypuszczonych zwijek zasilających 230V.
- Detale montażu na rysunkach szczegółowych.
- "Splity" zamontować wg opisu porjektowego zgodnie z wymaganą ilością powietrza klimatyzacji. Zwrócić uwagę na moc i powierzchnię urządzeń w zależności od pomieszczeń.
- Nawietrzniki z anemostatem podłączyć na sztywno odwypuszczonych zwijek 230V.
- Zintegrować nawietrzniki z przewodami do wentylacji nakanalowej dachowej do włączników (oddzielonych dla każdego pomieszczenia biurowego).
- Montaż nagrzewnic na wysokości 230 cm od posadzki podłogi pomieszczenia.

LEGENDA:

- łącznik schodowy 230V/10A
- łącznik dwubiegunowy 230V/10A
- wypust 230V, 1-fazowy, z zapasem kabla
- wypust 230V, 1-fazowy z zapasem kabla wyprowadzonym ponad dach
- *We(2.01) - przewód 230V do zasilanie wentylatora (w tym przypadku - pomieszczenie 2.01)
- *KC(2.07) - przewód 230V do zasilanie klimatyzatora sufitowego (w tym przypadku - pomieszczenie 2.07)
- gWe(2.06) - przewód 230V do włącznika wentylacji (zintegrować z wypuszczonym przewodem do wentylacji)
- KD&RCP SWITCH - przewód 230V do zasilania KD (zintegrować z wypuszczonym przewodem do korytarza)
- INS. PRZYZYWOWA SWITCH - przewód 230V do zasilania KD (zintegrować z wypuszczonym przewodem do korytarza)
- przewód 230V do zasilania Nawietrznika

Wszelkie prawa zastrzeżone © "BP MNGROUP". Koplowanie lub wykorzystywanie materiałów w całości lub części bez pisemnej zgody "BP MNGROUP MARIOLA WYSZURA" jest zabronione.

| | | | |
|---|-------|---------|------|
| Nazwa zadania | | | |
| | | | |
| Usytuowanie | | | |
| 06-500 Mława, ul. Lelewela 7 (działka o nr ewid. 4066) | | | |
| Inwestor | | | |
| Miasto Mława ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława | | | |
| Projektant: | | Podpis | |
| | | | |
| | | | |
| Nazwa rysunku | | | |
| RZUT PARTERU-WENTYLACJA | | | |
| Branża | | Stadium | |
| Sanitarna | | PROJEKT | |
| Data | Skala | Nr rys | Rev. |
| 07.07.2022 | 1:100 | A - 01 | 00 |