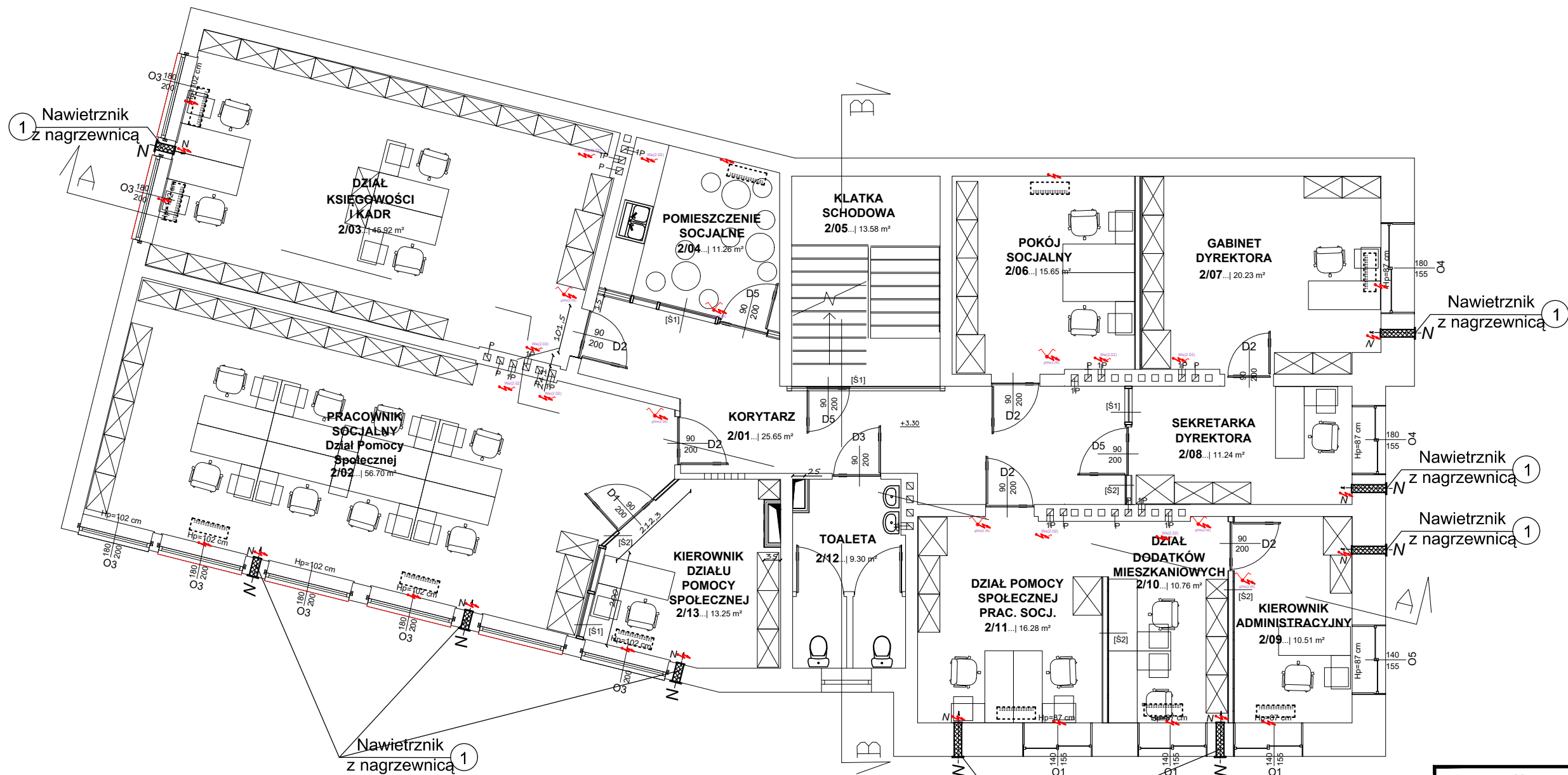


RZUT PIĘTRA I-ego



LEGENDA:

- Nawietrznik z anemostatem grzałką i elektryczną
- Jednostka wewnętrzna klimatyzacji Multi Split 2,6 kW

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 zasilaniai KD (zintegrować z wypuszczonym przewodem do korytarza)
- INS. PRZYZYWOWA SWITCH - przewód 230V do zasilaniai 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 PIĘTRA I - WENTYLACJA			
Branża		Stadium	
Sanitarna		PROJEKT	
Data	Skala	Nr rys	Rev.
07.07.2022	1:100	A - 02	00