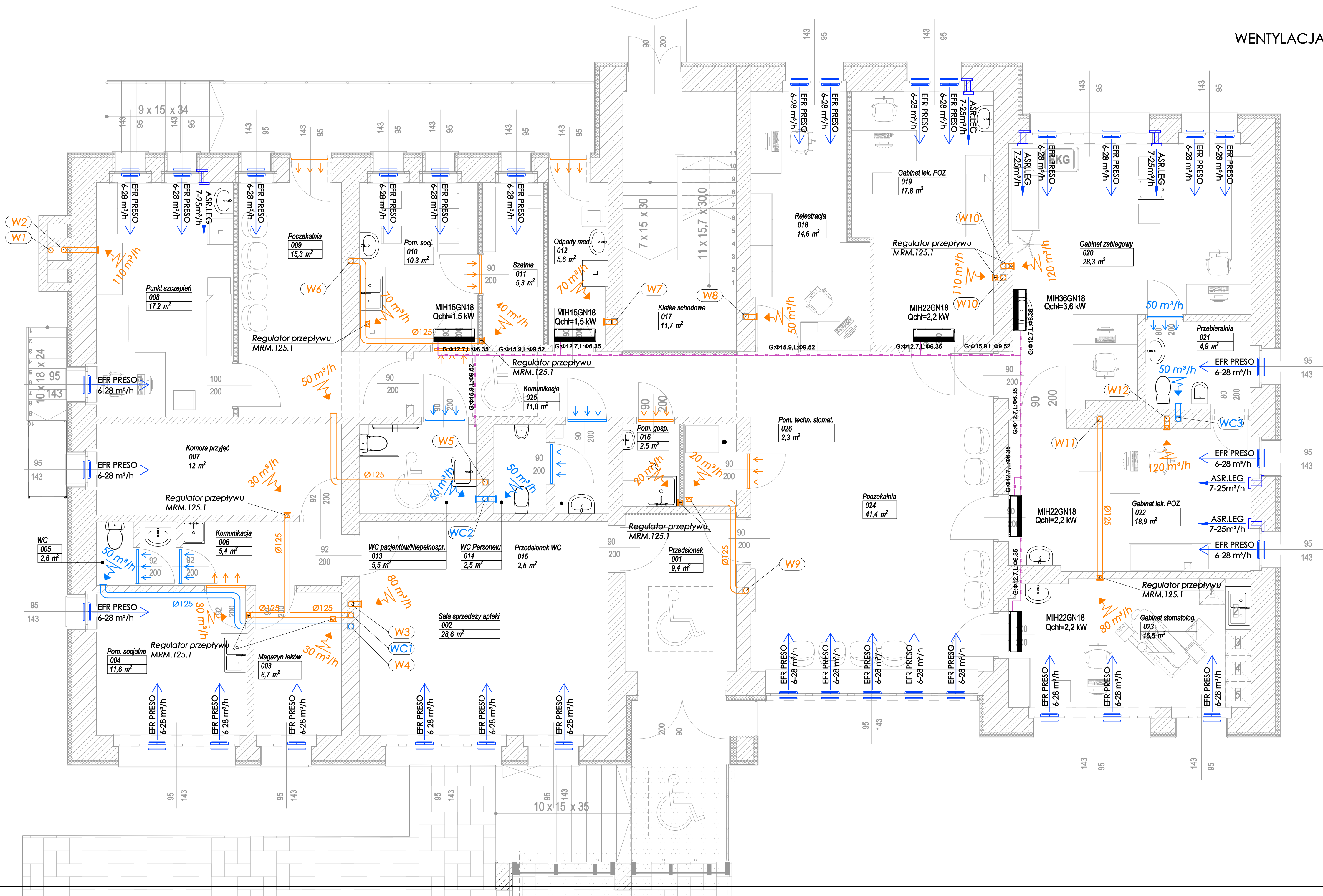
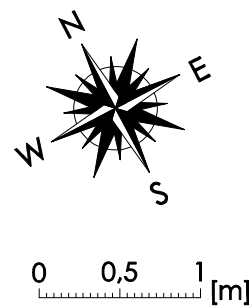


WENTYLACJA ŚREDNIOCIŚNINIOWA AR PRESO  
KLIMATYZACJA  
RZUT PARTERU  
SKALA 1:50



LEGENDA:

- EFR PRESO 6-28 m³/h - Nawiewnik okienny ciśnieniowy EFR PRESO 6-28 m³/h
- ASR.LEG 7-25 m³/h - Nawiewnik ścienny ASR.LEG 7-25 m³/h
- kratka lub tuleje nawienne, ewnetualnie podcięcie wentylacyjne w dole części skrzydła drzwiowego.
- Pion wentylacji średniociśnieniowej Ø125mm gabinetów lekarskich, poczekalni i pom. technicznych. Odgałęzienie dn125mm z regulatorem przepływu MRM.125, zakończone anemostatem Ø125mm.
- Pion wentylacji średniociśnieniowej Ø125mm pomieszczeń WC. Odgałęzienie dn125mm z regulatorem przepływu MRM.125, zakończone anemostatem Ø125mm.

|  |   |
|--|---|
| Zlecający:   |   |
| Łukasz Kalkowski - ul. Tarnowska 72, 87-100 Toruń<br>NIP 879-226-78-80   |   |
| Nazwa inwestycji:<br><b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (SPZOZ) W RAMACH ZADANIA PN.: „MODERNIZACJA BUDYNKU SPZOZ W MIEJSCOWOŚCI TURZNO”</b>                    |   |
| Adres inwestycji:<br>ul. Osiedlowa 1, m.Turzano, gm.Łysomice<br>dz. nr 305, obr. Turzano   | Inwestor:<br>Gmina Łysomice                     |
| Projektant:<br>mgr inż. Karol Piórkowski<br>uprawnienia do proj. bez ogr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan   | Podpis:   |
| Sprawdzający:<br>mgr inż. Mariusz Kulwicki<br>uprawnienia do proj. bez ogr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan | Podpis:   |
| Nazwa rysunku:<br><b>RZUT PARTERU<br/>WENTYLACJA / KLIMATYZACJA</b>  |   |
| Data opracowania:<br>05.2024   |   |
| Stadium:<br>PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY<br>Branża: SANITARNA   | Nr rys.:<br><b>1.2</b><br>Skala:<br><b>1:50</b> |