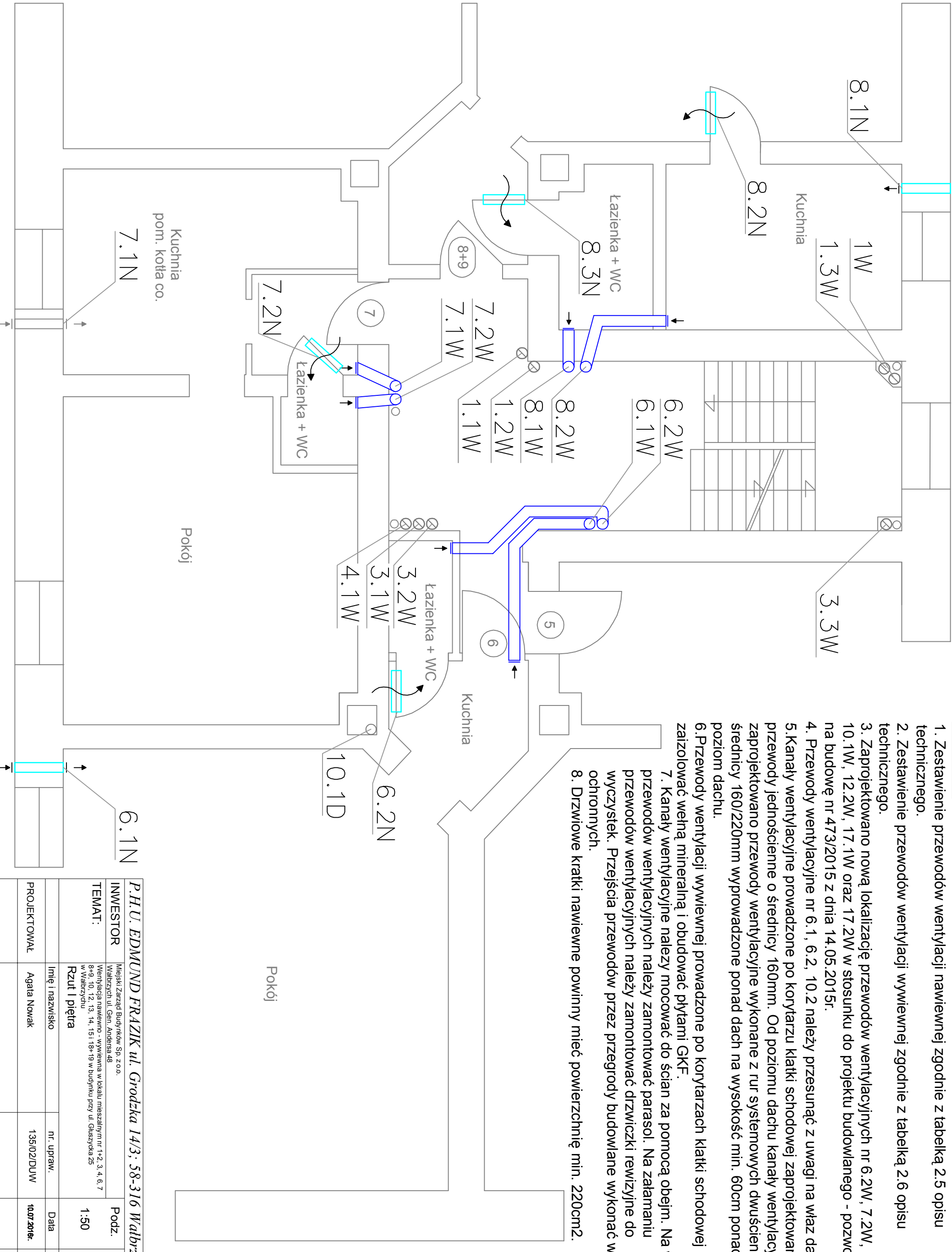


UWAGI:

- 1. Zestawienie przewodów wentylacji nawiewnej zgodnie z tabelką 2.5 opisu technicznego.
- 2. Zestawienie przewodów wentylacji wywiewnej zgodnie z tabelką 2.6 opisu technicznego.
- 3. Zaprojektowano nową lokalizację przewodów wentylacyjnych nr 6.2W, 7.2W, 8.1W, 10.1W, 12.2W, 17.1W oraz 17.2W w stosunku do projektu budowanego - pozwolenie na budowę nr 473/2015 z dnia 14.05.2015r.
- 4. Przewody wentylacyjne nr 6.1, 6.2, 10.2 należy przesunąć z uwagi na wąż dachowy.
- 5. Kanaty wentylacyjne prowadzone po korytarzu klatki schodowej zaprojektowano jako przewody jednościenne o średnicy 160mm. Od poziomu dachu kanaty wentylacyjne zaprojektowano przewody wentylacyjne wykonane z rur systemowych dwuściennych o średnicy 160/220mm wyprowadzone ponad dach na wysokość min. 60cm ponad poziom dachu.
- 6. Przewody wentylacji wywiewnej prowadzone po korytarzach klatki schodowej należy zaizolować wełną mineralną i obudować płytami GKF.
- 7. Kanaty wentylacyjne należy mocować do ścian za pomocą obejm. Na wylocie przewodów wentylacyjnych należy zamontować parasol. Na załamaniu przewodów wentylacyjnych należy zamontować drzwiczki rewizyjne do wyczyszczenia. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
- 8. Drzwiowe kratki nawiewne powinny mieć powierzchnię min. 220cm2.



| | | | | |
|---|---|------------|--------------|--------|
| P.H.U. EDMUND FRAZIK ul. Grodzka 14/3, 58-316 Wałbrzych | | | | |
| INWESTOR | Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. Wałbrzych ul. Gen. Andersa 48 | Podz. | Nr rys. | |
| TEMAT: | Wentylacja nawiewno - wywiewna w lokalu mieszkalnym nr 1+2, 3, 4, 6, 7 8+9, 10, 12, 13, 14, 15 i 16+19 w budynku przy ul. Głuszycka 23 w Wałbrzychu | | | |
| | Rzut I piętra | | 1:50 | J-3 |
| | Inię i nazwisko | nr. upraw. | Data | Podpis |
| PROJEKTOWAŁ | Agata Nowak | 135/02/DUW | 10.07.2016r. | |
| | | | | |