



UWAGA

- centrale wentylacyjne, agregaty chłodnicze posadowić lub podwiesić na konstrukcji zgodnie z opracowaniem konstrukcyjnym
- wyrzutnie dachowe, wentylatory posadowić na cokółkach montażowych izolowanych zgodnie z opracowaniem konstrukcyjnym
- wykonać przebiega przez strop, dach i ściany
- przebiega przez dach dokładnie zaizolować i uszczelnić
- odprowadzić skropliny central wentylacyjnych
- doprowadzić zasilanie do urządzeń wentylacyjnych i agregatów pomp ciepła
- wszystkie przewody chłodnicze w otulinie (minimalna grubość izolacji 19mm K-FLEX-ST)
- wszystkie przewody chłodnicze prowadzone na zewnątrz dodatkowo zabezpieczyć przed warunkami atmosferycznymi

| | |
|--|------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: COLOSSEUM pracownia projektowa 76-200 Słupsk ul. Tuwima 3A/3 tel./fax 0-59 8419612 | |
| PROJEKT TECHNICZNY | |
| NAZWA INWESTYCJI: BUDYNEK APARTAMENTOWO-USŁUGOWY | |
| ADRES INWESTYCJI: UL. KURACYJNA 26 84-150 HEL DZ. NR 525/1, 523/8, 35/20 OBRĘB HEL | |
| INWESTOR: "OKTAN Brzeski, Grzeskowicz" Sp. z o.o. 76-200 Słupsk, ul. Boh. Westerplatte 7 | |
| NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU | |
| Branża Sanitarna-Wentylacja mechaniczna | |
| Projektował: mgr inż. Piotr Szewczuk upr.POM/0105/PWS/19 spec. w zakresie instalacji i sieci sanit. | Podpis |
| Sprawił: mgr inż. Zbigniew Rudzki upr. AN/BS46/198/BSWP/PSłupsk spec. w zakresie instalacji i sieci sanit. | Podpis |
| Data 2022r | Skala 1 : 100 |
| | Nr Rys. W/01 |