



UWAGA

- centrale wentylacyjne, agregaty chłodnicze posadowić lub powiesić na konstrukcji zgodnie z opracowaniem konstrukcyjnym
- wyrzutnie dachowe, wentylatory posadowić na cokołach montażowych izolowanych zgodnie z opracowaniem konstrukcyjnym
- wykonać przebiecia przez strop, dach i ściany.
- przebiecia 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, Grzenkowicz" Sp. z o.o. 76-200 Słupsk, ul. Boh. Westerplatte 7	
NAZWA RYSUNKU: RZUT V PIĘTRA	
Branża: Sanitarna-Wentylacja mechaniczna	
Projektował: mgr inż. Piotr Szewczuk upr. POM/0105/PWS/19 spec. w zakresie instalacji i sieci sanitar.	Podpis:
Sprawił: mgr inż. Zbigniew Rudzki upr. AN/5346/198/85/WBP/PSłupsk spec. w zakresie instalacji i sieci sanitar.	Podpis:
Data: październik 2022r	Nr Rys. W/06