



UWAGA

- centrale wentylacyjne, agregaty chłodnicze posadowić lub podwieść na konstrukcji zgodnie z opracowaniem konstrukcyjnym
- wentylatory, wyrzutnie dachowe, posadowić na cokolek montażowych izolowanych, zgodnie z opracowaniem konstrukcyjnym
- wykonać przebiega przez strop, dach i ściany.
- przebiega przez dach dokładnie zaciśnięć i uszczelnić
- wszystkie kanały wentylacyjne prowadzone na zewnątrz izolować wełną o grubości min. 80mm, dodatkowo obudować płaszczem z blacy aluynk
- odprowadzić skropliny z klimatyzatorów wentylacyjnych i agregatów pomp ciepła
- wszystkie przewody chłodnicze w oliwie (minimalna grubość izolacji 19mm K-FLEX-ST)
- wszystkie przewody chłodnicze prowadzone na zewnątrz dodatkowo zabezpieczyć przed warunkami atmosferycznymi

OZNACZENIA	OPIS
—	KANAŁ WENTYLACYJNY WYMIERNY
—	KANAŁ WENTYLACYJNY NIEMIERNY
—	PRZEWÓD CHŁODNICZY W DZIAŁAL
—	KONTAKT KONTAKTOWY O DRENIARZACH
—	NALEWNIKI CIŚNIENIOWY OMIERNY

OZNACZENIA	OPIS
—	KANAŁ WENTYLACYJNY WYMIERNY
—	KANAŁ WENTYLACYJNY NIEMIERNY
—	PRZEWÓD CHŁODNICZY W DZIAŁAL
—	KONTAKT KONTAKTOWY O DRENIARZACH
—	NALEWNIKI CIŚNIENIOWY OMIERNY

PROJEKT ZAMIEJENNY DO DECYZJI NR BOŚ.67/2016 ZNAK BOŚ.67/40.67.2016.KZ.Z DNIA 16.09.2016r.	PROJEKTANT mgr inż. Piotr Szewczuk upr. nr POM/0105/PWS/19 spec. w zak. instalacji i sied. sanitarnych	Podpis
INWESTOR BUDYNEK USŁUGOWY (muzeum, handel, gastronomia)	SPRZĘT mgr inż. Zbigniew Rudek upr. nr AW 8346/19885 spec. w zak. instalacji i sied. sanitarnych	Podpis
INWESTOR Piotr Chlewicki, Anna Chlewicka-Zwierzyk ul. Krakowska 62/9, 25-701 Kielce	TYTUŁ WENTYLACJA I KLIMATYZACJA RZUT PIWNICY	Podpis
INWESTOR DUN-TUR S.C. ul. Tłumina 3A/3 Słupsk 75-200	DATA 2025-02-11	Skala 1:100
INWESTOR Mikrośław Zwoński w spółku	DATA 2025-02-11	Skala 1:100
INWESTOR Mikrośław Zwoński w spółku	DATA 2025-02-11	Skala 1:100