






WENTYLACJA I KLIMATYZACJA  
RZUT DACHU  
skala 1:100

**UWAGA**

- wszystkie kanały wentylacyjne prowadzone na zewnątrz izolować warstwą o grubości min. 80mm, dodatkowo obudować płaszczem z białej alucynk
- doposażenie skrzynki z klimatyzatorów wentylacyjnych
- doprowadzić zasilanie do urządzeń wentylacyjnych i agregatów pomp ciepła
- wszystkie przewody chłodnicze w otulinie (minimalna grubość izolacji 19mm (K-FL-EX-ST)
- wszystkie przewody chłodnicze prowadzone na zewnątrz dodatkowo zabezpieczyć przed warunkami atmosferycznymi
- wykonać przebiega przez strop, dach i ścianę.
- przebiega przez dach dokładnie zaizolować i uszczelnić.
- centralne wentylacyjne, agregaty chłodnicze posiadające lub podwiesić na konstrukcji zgodnie z opracowaniem konstrukcyjnym
- wentylatory, wyrzutnie dachowe posiadające na cokółkach montażowych izolowanych zgodnie z opracowaniem konstrukcyjnym

OZNACZENIA	
	KANAŁ WENTYLACYJNY WYMIENNY
	KANAŁ WENTYLACYJNY NIEMIENNY
	PRZEWÓD CHŁODNICZY W ZŁĄCZACH
	PRĄTAK KONTAKTOWY DO PRZEWÓDÓW
	NAWIEWNIK CIŚNIENIOWY OKREŚLONY

OPISOWANIE KRAJOWA			
Srednica przewodu i czynnika chłodniczego		Model	Ilość
A	ø6,35	8X-VA150M	10
B	ø9,52	MX1-Va2512M	14
C	ø12,70	MX1-Va2615M	2
D	ø15,88		
E	ø19,05		
F	ø22,22		
H	ø28,58		
J	ø34,92		

nazwa inwestycji:	PROJEKT ZAMIENNY DO DECYZJI NR BOŚ/67/2016 ZNAK BOŚ/6740.67.2016.KCZ Z DNIA 16.09.2016r.		
inwestor:	BUDYNEK USŁUGOWY (muzeum, handel, gastronomia)		
adres inwestycji:	numer działki : 54/22, 54/23, 54/26, 54/17 obciążenie ewidencyjne: 002/01 w Mielenie jednostka ewidencyjna : 320905_4		
inwestor:	DUNN-TUR s.c. Piotr Chlewicki, Anna Chlewicka-Zwierzyc ul. Krakowska 62/9, 25-701 Kielce		
jednostka projektowa:	Pracownia Projektowa C O L O S E U M Mirosław Zwolski w spółkę ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200		
projektant:	mgr inż. Piotr Sawczuk upr. nr POIM0105FPM/S19 spec. w zakr. inżynierii i sieci szkieletowych		
opracowanie:	mgr inż. Zdzisław Rudzki upr. nr AN/6346/19/851 spec. w zakr. inżynierii i sieci szkieletowych		
tytuł rysunku	TYTUŁ RYSUNKU		
data	2025-02-11		
skala	1:100		
nr rys.	W/04		