



OZNACZENIA - WENTYLACJA	
	KANAŁ WENTYLACYJNY WYWIEWNY
	KANAŁ WENTYLACYJNY NAWIEWNY
	KRĄTKA KONTAKTOWA D. PRZEWIACH
	KLAPY P.POŻ

UWAGA

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

JEDYNOŚĆKA PROJEKTOWA:	
COLOSSEUM	
Pracownia projektowa	
76-200 Słupsk ul. Tumna 3A/3    tel. 663 653 9418612	
PROJEKT TECHNICZNY	
NADZWA INWESTYCJI:	
BUDYNEK	
APARTAMENTOWO-USŁUGOWY	
ADRES INWESTYCJI:	
UL. KURACZYNA 26	
84-150 HEL	
DZ. NR 525/1, 523/8, 3620 OBRĘB HEL	
INWESTOR:	
"OKTAN Brześci, Grzenkowicz" Sp. z o.o.	
76-200 Słupsk, ul. Bon. Westerplatte 7	
NAZWA RYSUNKU	
RZUT DACHU	
Branża	
Sanitarna-Wentylacja mechaniczna	
Projektant	
Piotr Szewczyk	
Spec. w zakresie instalacji i sieci sanitar.	
Sprawdził:	
mgr inż. Zbigniew Rudzki	
upr. ANS-60188/69WBP-Słupsk	
Data: 14.10.2022r.	
Dziś: 14.10.2022r.	
pazdziernik	
2022r.	
Skala: 1 : 100	
Nr rys. W/08	