



- LEGENDA
- projektowane instalacje nawiewne
 - projektowane instalacje wywiewne
 - przewody spustowe, skroplin i kondensatu
 - projektowane instalacje czynnika chłodniczego

- ZNACZENIA
- aparaty są nawięzowane ze skrynek rozprężnych i przepustnic regulacyjnymi typ ST-DV/G, wkł. 3, wzr. 11, FRAPOL
 - kratka wentylacyjna nawiewna z przepustnicą regulacyjną typ RH5-1-3-1, LINDAB
 - kratka wentylacyjna nawiewna z przepustnicą regulacyjną typ RH5-1-9-1, LINDAB
 - kratka wentylacyjna wywiewna z przepustnicą regulacyjną typ RH5-1-3-0, gładzi, LINDAB

- OBJAŚNIENIA:
- NM1 - Centrala went. nak.-wyw. typ BU-52-2, Vn=316,5 m³/h, Vw=2805,5 m³/h, VBN Ciema
 - NM1 - Centrala went. nak.-wyw. typ BU-52-3, Vn=4070 m³/h, Vw=3960 m³/h, VBN Ciema
 - NM1 - Centrala went. nak.-wyw. typ BU-52-3, Vn=4070 m³/h, Vw=3965 m³/h, VBN Ciema
 - W4 - Centrala went. wyw. typ DEMOS O/W-1B84/1-P, Vn max=338 m³/h, DOPPEL KT YK12 - klimatyzator ścienny typ SAP-4094CH / GPE4CH, Q_g = 7,65 kW SAKVO

UWAGI

- Minimalna odległość, jaka powinna być zachowana pomiędzy czepkami dachowymi
- wyższnia wynosi 10,0 m.
- wszystkie wymiary należy sprawdzić bezpośrednio na budowie, powołując się na dokumenty projektowe.
- wszystkie instalacje należy wykonać zgodnie z projektem, w tym z uwzględnieniem wszystkich zmian i dodatków.
- wszystkie przewody należy izolować wełną mineralną na folii aluminiowej gr. 50 mm.
- wszystkie przewody podłazki wentylacyjnych, prowadzonych w szachtach, należy izolować wełną mineralną na folii aluminiowej gr. 30 mm.
- wszystkie przewody należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, w tym przed przegrzaniem.
- przy montażu przepustnic z silnikami, wentylatorów, central wentylacyjnych należy zwrócić uwagę na możliwość dostępu do nich w czasie eksploatacji.

AB PROJEKT		SPÓŁKA CYWILNA		30-001 KRAKÓW, UL. KAMIENNA 19A	
INWESTOR:		WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁOWY		26-735 KIELCE, UL. GROMNIAŁOWA 45	
TEMAT:		REMONT BUDYNKU PRACOWNI DLA POTRZEB GOSPODARSTWA		REHABILITACJA ZRZĘDZOWNIA	
TYTUŁ:		PROJEKT WYKONAWCZY		WENTYLACJA MECHANICZNA - FALI WYPOW	
BUDOWA:		INSTALACJE SANITARNE		W/5	
PROJEKTANT:		mgr inż. Krzysztof Baka		1:50	
PROJEKTANT:		mgr inż. Grzegorz Michor		LUTY 2007	
SPRAWDZ.		mgr inż. Stanisław Białobierz		30.03.2007	