



**UWAGA:**

1. OZNACZENIA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH MUROWANYCH NA RZUCIE DACHU KAMINY OMUROWANE CEGŁĄ PEŁNĄ GRUB. 12 cm + OCIEPLENIE 5 cm STYROPIANEM OPERZONE BLACHĄ ALU 0,7 mm RAL 9007 NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ KOMINA. PRZEKRYTE CZAPĄ ŻELBETOWĄ PRZESIEŚNIOŚĆ OK 5 mm PODŁOŻA OMUROWANE. PIONY KS WYPROWADZIC NAD CZAPĄ KOMINOWĄ.

2. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ DACH UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM. KATEGORYCZNY ZMAZ PRZEBIEGAJA MEMBRANY DACHOWE.

3. WZDŁUŻ ATYK, WÓWŁA URZĄDZEŃ ORAZ JAKO DOŁĘCZA DO URZĄDZEŃ UŁOŻYĆ NA ŻWIRZE PŁYTKI CHODNIKOWE BETONOWE. PŁYTKI CHODNIKOWE UŁOŻYĆ WZDŁUŻ UZDOWÓW INSTALACJI OGRZIMOWEJ, UŁOŻYĆ MOCNOIĆ DO PŁYTKI.

4. CENTRALE WENTYLACYJNE POŁOŻYĆ NA RUSZCIE WSG PROJEKTÓW KONSTRUKCJI I MONTAŻU. OBRUBIĆA CENTRALI ŻALUZJE RERSON TYP 60 NA RUSZCIE STALOWYM WSG PROJEKTU KONSTRUKCJI. CZERPIE I WYRZUTNE WSG PROJEKTU KONSTRUKCJI.

5. WPUSTY DACHOWE TYPU PLUVIA NA ETAPIE BETONOWANIA OSADZIĆ W SZALUNKACH GNIAZDA ZODRĘCZNE I PRÓŁI KONSTRUKCJI DŁOŻYĆ WYTYCZNYMI PRODUCENTA. WSZYSTKIE WPUSTY PODGRZEWANE. W ATYKACH WYKONAĆ PRZEWIDY AWARYJNE.

6. PRZEJŚCIA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH PRZEZ DACH OMUROWANE CEGŁĄ PEŁNĄ GRUB. 12 cm + OCIEPLENIE 5 cm STYROPIANEM OPERZONE BLACHĄ ALU 0,7 mm RAL 9007 NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ OMUROWANIA. OPERZENIE DOSTOSOWAĆ DO PODSTAWY WSG PROJEKTU WENTYLACJI.

7. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

8. DYLATACJE KONSTRUKCYJNE W ŚCIANACH ŻELBETOWYCH WYPEŁNIĆ STYROPIANEM. ZASTOSOWAĆ OBRÓBKĘ BLACHARSKIE DYLATACYJNE Z BLACHY ALUMINIOWEJ.

INDEX	ZMIANA	DATA	PODPIS
<b>REWIZJE</b>			

**LEGENDA**

A - KALISZKA  
B - STAN ZADANIE  
C - STAN ZADANIE  
D - STAN ZADANIE  
E - STAN ZADANIE  
F - STAN ZADANIE

ROZBUDOWA WYDZIAŁU PEDAGOGICZNO-ARTYSTYCZNEGO UAM W KALISZU			
INWESTYCJA	KALISZ UL. NOWY ŚWIAT 28-30		
ADRES	UNIWERSYTET ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU		
INWESTOR	61-712 POZNAŃ UL. WIENIAWSKIEGO 1		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
STADIUM	BLOK E		
TRZECI RYS	RZUT DACHU		
OPROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. JACEK BULAT		17.05.2017
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ ŚWIERKOWSKI		06.2006
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. ADAM BŁASZCZYK		06.2006
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. MARCIN SIADEK		06.2006
autorstwa pracownia architektoniczna		1:50	06.2006
60-114 Poznań ul. Świerkowska 63 tel./fax (+48-61) 835 02 73		E.4.01.A	