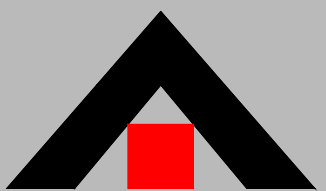


- UWAGI OGÓLNOPROJEKTOWE:
- POKRYCIE DACHU WYKONAĆ Z MEMBRANY DACHOWEJ TWORZYWOWEJ ZBROJONEJ WŁÓKNEM SZKŁANYM NP. "RHENOFOL GRUBOŚCI MIN 1.5MM.
  - MEMBRANĘ DACHOWĄ Z WELNĄ MINERALNĄ KOTWIĆ DO PODŁOŻA ŁĄCZNIKAMI SYSTEMOWYMI MOCOWANIA PŁYT IZOLACYJNYCH I FOLII POKRYCIOWYCH.
  - MEMBRANĘ DACHOWĄ WYWINĄĆ NA ŚCIANKI ATTYKOWE POD OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ, W ZŁĄCZACH ZE ŚCIANĄ POKRYCIE WYWINĄĆ MIN. 30CM PONAD POKRYCIE DACHU. W MIEJSCU STYKU ZE ŚCIANĄ ZASTOSOWAĆ STOSOWNE LISTWY WYKĄNCZAJĄCE ORAZ MASY USZCZELNIAJĄCE.
  - W REJONACH WYSTĘPOWANIA PRZESZKÓD DLA WÓD OPADOWYCH WYSZCZALIĆ PŁASZCZYZNY PRZECIWPADKÓW Z WELNY MINERALNEJ TWARDEJ.
  - PRACE ZWIĄZANE Z UŁOŻENIEM POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ WYKONCZENIEM DETALI WYKONAĆ ŚOŚLE WG INSTRUKCJI UKŁADANIA MEMBRAN ORAZ PRZY UŻYCIU ORIGINALNYCH MATERIAŁÓW SYSTEMOWYCH. W ZŁĄCZACH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH LUB INSTALACYJNYCH PRZEBIEGAJĄCYCH POKRYCIE DACHOWE ZASTOSOWAĆ SYSTEMOWE KOŁNIERZE USZCZELNIAJĄCE.
  - NA DACHU BUDYNKU NALEŻY ZAPEWNIĆ PASY PRZEJŚCIA DLA OBSŁUGI URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH I WENTYLACYJNO-GRZEWYCHYCH (DWUWARSTWOWY UKŁAD MEMBRANY – WIERZCHNIA WARSTWA GR. 1.5MM). OSTATECZNY UKŁAD DRÓG KOMUNIKACYJNYCH PO ZAMONTOWANIU URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH NA DACHU I W ŚCIANIE PORÓZUMIENIU Z DOSTAWCĄ URZĄDZEŃ.
  - NA ETAPIE WYKONAWSTWA NALEŻY UWZGLĘDNIĆ STREFY ZRZUTU ŚNIEGU Z DACHU Z ELEMENTAMI ZABEZPIECZEŃ PRZED UPADKIEM.

- UWAGI OGÓLNOPROJEKTOWE:
- WSZYSTKIE PRACE ZWIĄZANE Z INWESTYCJĄ WYKONYWAĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONAWSTWA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH.
  - WSZYSTKIE WYMIARY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI.
  - WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ BARDZO STARANNIE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ
  - WYMAGI OPORNOŚCI OGNIOWYCH POSZCZEGÓLNYCH PRZEGRÓD I ZAMKNIĘĆ OTWORÓW W NICH WYSTĘPUJĄCYCH WG METRYKI POŻAROWEJ ORAZ PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
  - PODANE SZCZEGÓŁOWE DEKLARACJE TECHNOLOGII I PRODUKTÓW MAJĄ CHARAKTER PRZYKŁADOWY I ICH ZADANIEM JEST ZILUSTROWAĆ OGÓLNE ZAŁOŻENIA WYKONAWSTWA ROBÓT I WYPOSAŻENIA, DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIA ALTERNATYWNE I RÓWNOWAŻNE DLA PRZYJĘTYCH MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII ZA ZGODĄ INWESTORA I BIURA PROJEKTÓW.
  - NINIEJSZY RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZARÓWNO W CZĘŚCI GRAFICZNEJ JAK I OPISOWEJ.




**ARCH-STUDIO**

Pracownia Projektowa Sp. z o.o.

45-273 Opole, ul. Pużaka 46c  
tel./faks (0 77) 4 42 5 6 9 5  
tel./faks (0 77) 4 42 5 6 9 6  
e-mail: info@arch-studio.com.pl  
www.arch-studio.com.pl

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE  
DO PROJEKTU ZASTRZEŻONE

FAZA INWESTYCJI		PROJEKT WYKONAWCZY																					
NAZWA INWESTYCJI		PARK NAUKOWO–TECHNOLOGICZNY – PROJEKT NR 2 BUDYNEK LABORATORYJNO–DOSWIADCZALNY																					
ADRES INWESTYCJI		OPOLE, REJON ULICY WROCŁAWSKIEJ																					
INWESTOR		PARK NAUKOWO–TECHNOLOGICZNY W OPOLU SP. Z O.O. UL. LUBOSZYCKA 36, 45–215 OPOLE																					
		<b>RZUT DACHU</b>																					
		BRANŻA																					
		ARCHITEKTURA																					
		NR PROJEKTU																					
NAZWA RYSUNKU		035.2																					
<div><div><p><b>ARCH-STUDIO</b> Pracownia projektowa Sp. z o.o.</p></div><p>BRANŻOWE BIURO PROJEKTÓW</p><table><tr><td>GL. PROJEKTANT</td><td>arch. ADAM SZCZEGIELNIAK</td><td>NR UPORZĄDK.</td><td>222/87/Op.</td><td>POSIPI</td></tr><tr><td>PROJEKTANT</td><td>arch. ADAM SZCZEGIELNIAK</td><td></td><td>222/87/Op.</td><td></td></tr><tr><td>AUTOR OPRACOWANIA</td><td>inż. JOANNA STEFEK</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>SPRAWIENIE</td><td>arch. BEATA SZCZEGIELNIAK</td><td></td><td>9/93/Op.</td><td></td></tr></table></div>				GL. PROJEKTANT	arch. ADAM SZCZEGIELNIAK	NR UPORZĄDK.	222/87/Op.	POSIPI	PROJEKTANT	arch. ADAM SZCZEGIELNIAK		222/87/Op.		AUTOR OPRACOWANIA	inż. JOANNA STEFEK				SPRAWIENIE	arch. BEATA SZCZEGIELNIAK		9/93/Op.	
GL. PROJEKTANT	arch. ADAM SZCZEGIELNIAK	NR UPORZĄDK.	222/87/Op.	POSIPI																			
PROJEKTANT	arch. ADAM SZCZEGIELNIAK		222/87/Op.																				
AUTOR OPRACOWANIA	inż. JOANNA STEFEK																						
SPRAWIENIE	arch. BEATA SZCZEGIELNIAK		9/93/Op.																				
FAZA PROJEKTOWA		PROJEKT WYKONAWCZY																					
12.2013	SKALA	1:100	A 06																				
DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYSUNKU	NR STRONY																				