



— ELEMENTY NOWE LUB REMONTOWANE  
— ELEMENTY ISTNIEJĄCE

#### UWAGI:

1. Usunąć warstwy starego pokrycia.
2. Zamontować listwy montażowe na wspornikach wkręcanych w kołki rozporowe do istniejącego stropu.
3. Między listwami rozłożyć 2 warstwę wełny mineralnej jako termoizolację.
4. Między listwami a stropem rozłożyć 1 warstwę wełny mineralnej jako termoizolację.
5. Wykonać pełne deskowanie.
6. Blache falista przymocować na wkrety samowiercące (blachowkręty).
7. Kominy zabezpieczyć wykonując czapy kominowe oraz obić ścianki komina blacha trapezowa T-8 na stelażu.
8. Okucia i obróbki blacharskie wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.

	Biuro Usług Inżynierskich KIER-BUD COMPLEX inż. Jacek Kierepka Majdan Sieniawski 398B, 37-534 Adamówka		Nr rysunku: <b>A-4</b>	Skala: <b>1:100</b>
			Data: <b>Luty 2023</b>	
Nazwa i adres obiektu:	Modernizacja dachu Powiatowego Zespołu Placówek Szkolno - Wychowawczych w Hrubieszowie dz. nr ewid. 1181/1 i 1181/2 Hrubieszów - Śródmieście			
Inwestor:	Powiatowy Zespół Placówek Szkolno - Wychowawczych w Hrubieszowie, ul. Zamojska 16A, 22-500 Hrubieszów			
Temat:	Rzut połaci dachowej - Segment nr 3	Stadium: Projekt Budowlany	Branża: Architektura	
Projektant:	inż. Zygmunt Motyka upr. nr 409/68 oraz upr. nr WBPP/ZNB/IUN/79/3:17/52/82			Podpis:
Asystent:	inż. Jacek Kierepka ---			Podpis: