

— 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 samowierzące (blachowkręty)
7. Kominy zabezpieczyć wykonując czapy kominowe oraz obić ścianki komina blachą trapezowa T-8 na stelażu.
8. Okucia i obróbki blacharskie wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
9. Wykonać nowe świetliki .

<div><div>BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH</div><div>KIER - BUD</div><div></div><div>COMPLEX</div><div>INŻ. JACEK KIEREPKA</div></div>	<div>Biuro Usług Inżynierskich</div> <div>KIER-BUD COMPLEX inż. Jacek Kierepka</div> <div>Majdan Sieniawski 398B,</div> <div>37-534 Adamówka</div>		Nr rysunku:	Skala:
			A-2	1:100
			Data:	Luty 2023
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 1	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:	