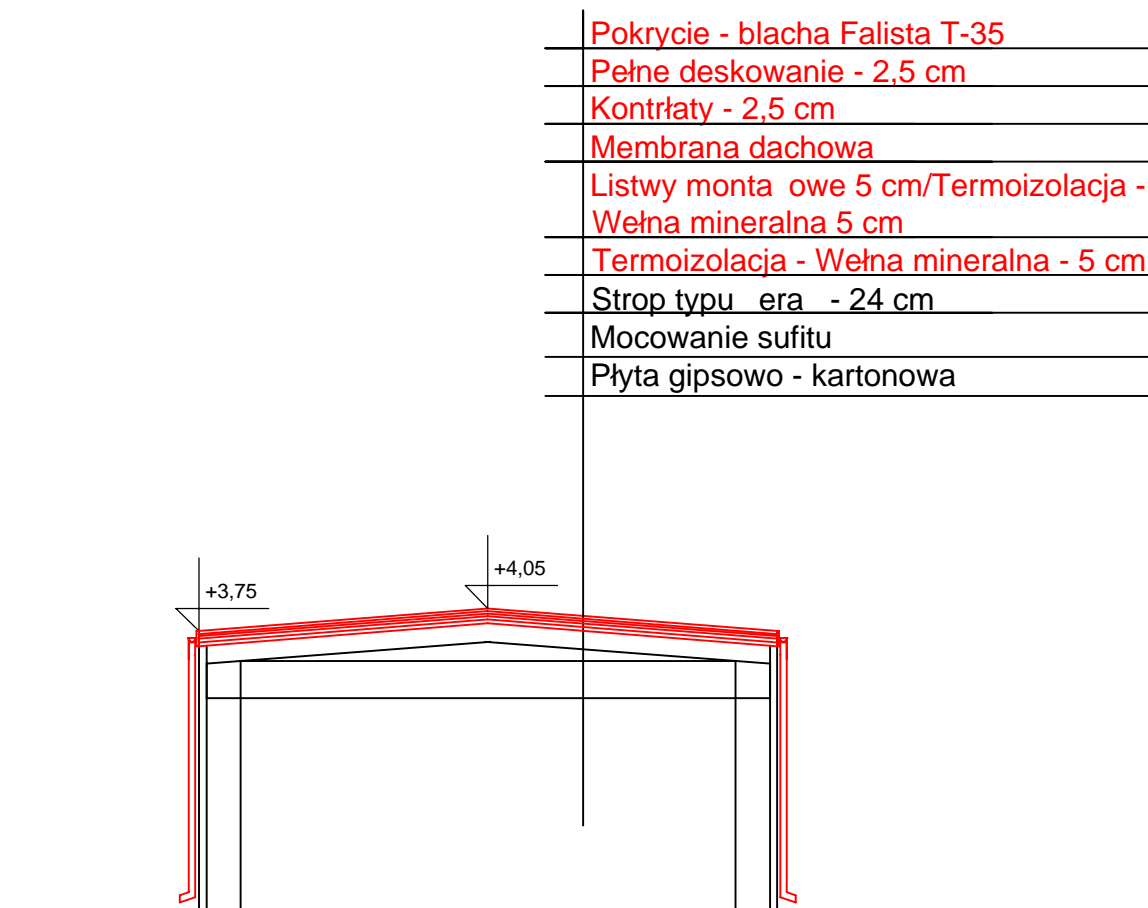



— ELEMENTY NOWE LUB REMONTOWANE

— ELEMENTY ISTNIEJĄCE



#### UWAGI:

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

	<b>Biuro Usług Inżynierskich</b> <b>KIER-BUD COMPLEX inż. Jacek Kierepka</b> Majdan Sieniawski 398B, 37-534 Adamówka		Nr rysunku:	Skala:
			<b>A-13</b>	<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:		Przekrój C-C - Segment nr 3	Stadium: Projekt Budowlany	Branża: Architektura
Projektant:		inż. Zygmunt Motyka upr. nr 409/68 oraz upr. nr WUPP/ZNB/JUN/79/3:17/52/82		Podpis:
Asystent:		inż. Jacek Kierepka ---		Podpis: