

BIURO INŻYNIERSKIE „LEMAZ”

T.Ważna i M.Bednarz
 37-600 Lubaczów, ul. Unii Lubelskiej 89/2
 tel./fax (0-16) 632-10-76

**PROJEKT
 ROBÓT REMONTOWYCH**

DZIAŁKA O NR EWID. 484; Obręb 0007- Nowe Siolo

NAZWA ZADANIA:

Przedłużenie dachu i wymiana pokrycia w budynku szkolnym
 w Nowym Siolu

ADRES OBIEKTU: 37-611 Cieszanów, Nowe Siolo 103

INWESTOR: Gmina Cieszanów

ADRES INWESTORA: 37-611 Cieszanów, ul. Rynek 1

	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	UWAGI
mgr inż.	Bogdan Szuper			
mgr inż.	Ryszard Trelka	7342/74/98	<i>mgr inż. Ryszard Trelka</i>	<i>Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej. Nr ewid. 74/98</i>
Kierownik jednostki	inż. Marian Bednarz			

DATA OPRACOWANIA: sierpień 2017 r.

Opis techniczny

do projektu robót remontowych dla zadania pn. "Przedłużenie dachu i wymiana pokrycia w budynku szkolnym w Nowym Siole".

1. Podstawa opracowania:

- zlecenie inwestora,
- projekt budowlany termomodernizacji,
- uzgodnienia z Inwestorem,
- obowiązujące normy i przepisy.

2. Stan projektowany:

Zakres robót rozbiórkowych:

- rozebranie pokrycia dachowego z blachy,
- demontaż rynien i rur spustowych.

Zakres robót montażowych

- przedłużenie krokwi
- wykonanie deskowania
- pokrycie dachu
- wykonanie obróbek blacharskich
- montaż rynien i rur spustowych
- wykonanie podbitki

2.1. Przedłużenie krokwi

Przedłużenie krokwi należy wykonać w celu powiększenie okapów. Przedłużenie krokwi wykonać belkami o przekroju 7x14 cm. Okap należy wydłużyć w sposób jak pokazano w części graficznej.

2.2. Deskowanie

Zamontować łąty i kontrłąty o wymiarach 5x3,8 cm. Zamontować folię dachową (paroprzepuszczalną).

2.3. **Pokrycie** wykonać z blachy trapezowej T35 powlekanej

2.4. **Obróbki blacharskie** z blachy powlekanej

2.5. Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 15 cm z blachy powlekanej

2.6. Rury spustowe o średnicy 10 cm z blachy powlekanej

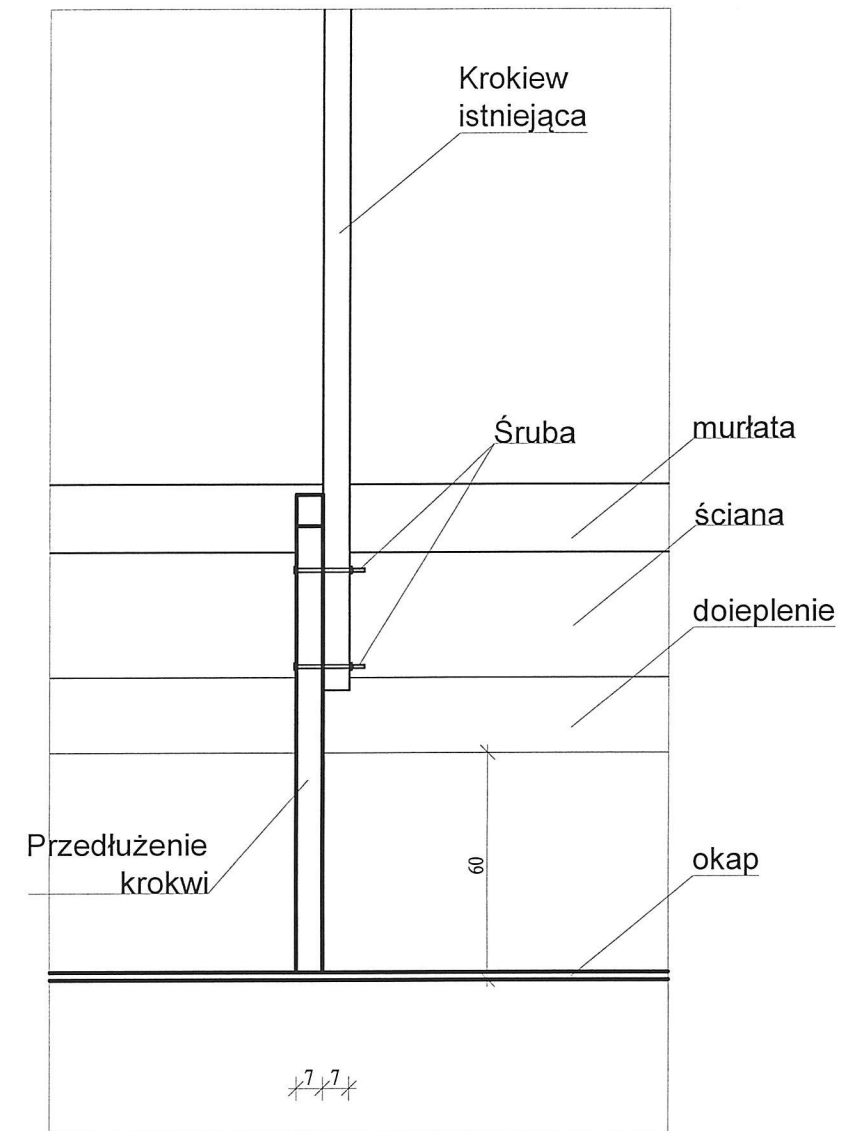
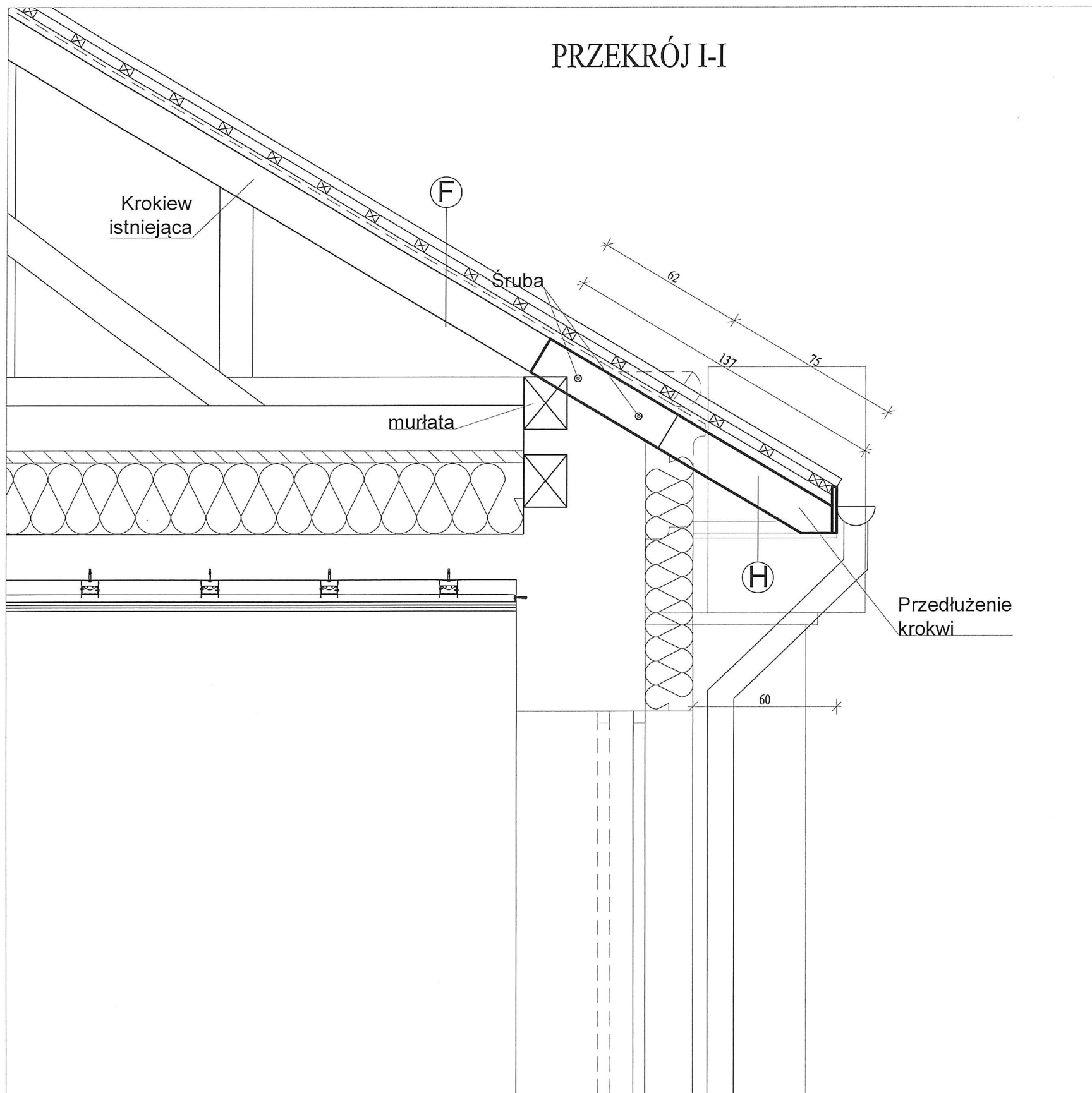
Uwagi:

1. Wszystkie elementy drewniane przed wbudowaniem należy zaimpregnować do niepalności.
2. Wszystkie materiały użyte do budowy winny posiadać atest.

Opracował:

mgr inż. Ryszard Trejka
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.
Nr ewid. 74/98

PRZEKRÓJ I-I



F	BLACHA TRAPEZOWA T35
	ŁATY 5,0x3,8cm
	KONTRŁATY 5,0x3,8cm
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
	KROKWIE 7x14 cm

H	BLACHA TRAPEZOWA T15
	Ruszt dreniany
	KROKWIE 7x14 cm

BIURO INŻYNIERSKIE "LEMAZ"
T. Ważna i M. Bednarz
ul. Unii Lubelskiej 89/2, 37-600 Lubaczów

Obiekt	Przedłużenie dachu i wymiana pokrycia w budynku szkolnym w Nowym Siole		
Nr działki	484; Obręb 0007 - Nowe Sioło	Skala	1:20
Adres obiektu	37-611 Cieszanów, Nowe Sioło 103		
Treść rysunku	Przedłużenie dachu - szczegół		
Inwestor	Gmina Cieszanów		
Adres inwestora	37-611 Cieszanów, ul. Rynek 1	Faza	PRR
	Zespół Projektowy	Upr. Bud.	Podpis
mgr inż.	Bogdan Szuper		
mgr inż.	Ryszard Trelka	74/98	
Kierownik jednostki projektowej	inż. Marian Bednarz		
			Data 08. 2017
			Nr rys. 5