

Rozwiązanie projektowe dla Etapu I-IV

Rozwiązania projektowe-Stan istniejący

Wymiana gąsiorów ceramicznych (etap I-IV)

Wymiana Dachówki ceramicznej zakładkowej (etap I-IV)

Wymiana Okien połaciowych (etap I-IV)

Montaż śniegołapów (etap I-IV)

Uzupełnienie obróbek blacharskich (etap I-IV)

Uzupełnienie rynien (etap I-IV)

1. Pokrycie z dachówki zakładkowej ceramicznej-istniejące

2.Łaty i kontrłaty istniejące

3.Papa izolacyjna

4.Deskowanie pełne

5.Krokiew istniejąca 14x7 cm

6.Pustka powietrzna 2 cm

7.Wełna mineralna 12 cm

8.Łolia PVC

9.Płyta GK gr. 1,4 cm

10.Okna połaciowe

10.Konstrukcja stalowa

Uzupełnienie rur spustowych (etap I-IV)

Remont elewacji (etap I-IV)

Rozwiązanie projektowe dla Etapu V-VIII

Demontaż okładzin z płyt GK (etap V-VIII)

Wykonanie dokładek do krokwi z krawędziaków 150x70 mm (etap V-VIII)

Uzupełnienie Wełną mineralną do gr. 30 cm (etap V-VIII)

Wykonanie rusztu stalowego systemowego (etap V-VIII)

Wykonanie okładzin z płyt 2x GK gr. 12,5 mm (ogniochronna EI60) (etap V-VIII)

UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

Jednostka Projektowa


ArchiMark
PRACOWNIA ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI
38-400-KROSNO UL. LEWAKOWSKIEGO 25/409 TEL.013 43 644 00

Nazwa zadania i adres obiektu budowlanego

„REMONT ELEWACJI I DACHU WRAZ Z JEGO DOCIEPLENIEM WYMIANĄ OKIEN POŁACIOWYCH I MONTAŻEM ŚNIEGOŁAPÓW W KOMPLEKSIE BUDYNKÓW I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO Z ODDZIAŁAMI DWUJĘZYCZNYMI W RAMACH ZADANIA PN " I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE Z ODDZIAŁAMI DWUJĘZYCZNYMI, UL. P. SKARGI 2- MODERNIZACJA BUDYNKU" W KROŚNIE NA DZ. NR EWID. 2503 - OBRĘB ŚRÓDMIEŚCIE

38-400 Krosno ul.PiotraSkargi 2, Nr ewid. działki 2503, obręb Śródmieście

Nazwa i adres Inwestora

GMINA MIASTO KROSNO

38-400 Krosno ul. Lwowska 28 A

Nazwa rysunku

PRZEKRÓJ A-A

Stadium Projektu:

Architektura

Część Projektu

Projekt budowlany wykonawczy

Zespół Projektowy		
Specjalność :	Architektoniczna	Nr uprawnień: GP-2-8346-58/90
Projektant	mgr inż.arch. MAREK LASKOŚ	
Podpis		
Specjalność :	Konstrukcyjno-budowlana	Nr uprawnień: GP.I UA.-8346/142/90
Projektant	mgr inż. ROMAN ZIMKA	
Podpis		
Skala projektu	Data	Numer Rysunku
1:50	LISTOPAD 2019	PW A20