

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY
ARCHITEKTURA

ANEKS
POKRYCIE ŚCIAN OBSERWATORIUM
BLACHĄ MIEDZIANĄ

1. Temat i adres obiektu:

**„REMONT ELEWACJI I DACHU WRAZ Z JEGO DOCIEPLENIEM, WYMIANA OKIEN
POŁACIOWYCH I MONTAŻEM ŚNIEGOŁAPÓW W KOMPLEKSIE BUDYNKÓW I LICEUM
OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO Z ODDZIAŁAMI DWUJEZYCZNYMI W RAMACH ZADANIA
PN "I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE Z ODDZIAŁAMI DWUJEZYCZNYMI,
UL. P. SKARGI 2 - MODERNIZACJA BUDYNKU"
W KROŚNIE NA DZ. NR EWID. 2503 - OBRĘB ŚRÓDMIEŚCIE(186101_1.0005)
KATEGORIA OBIEKTU - IX
LOKALIZACJA - KROSNO UL. PIOTRA SKARGI 2
DZIAŁKA NR EWID. 2503 (186101_1.0005.2503)
OBRĘB ŚRÓDMIEŚCIE(186101_1.0005)**

2. Inwestor:

GMINA MIASTO KROSNO
38-400 KROSNO UL. LWOWSKA 28 A

3. Jednostka Projektowa:

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI „ArchiMark” Marek Laskoś
38-400 Krosno ul. Lewakowskiego 25 p.409

4. Projektanci:

Specjalność: architektoniczna - projektant

mgr inż. architekt Marek Laskoś nr upr. GP-2-8346-58/90

.....

Specjalność: konstrukcyjno-budowlana - projektant

dr inż. Roman Zimka nr upr. GP-I-UA-8346/142/90

.....

Data opracowania 31 Maj 2024 rok.

Projekt zawiera:

Projekt budowlany wykonawczy- architektura

Aneks

Pokrycie ścian obserwatorium blachą miedzianą

I. Część opisowa- aneks-pokrycie ścian obserwatorium blachą miedzianą

II. Część rysunkowa.

- | | |
|---|-----------------|
| 1. Wizualizacja zakresu prac-pokrycie ścian obserwatorium blachą miedzianą | rys. nr PW A11A |
| 2. Elewacja południowo-zachodnia, Elewacja południowo-wschodnia
- pokrycie ścian obserwatorium blachą miedzianą | rys. nr PW A11B |
| 3. Przekrój poziomy A-A, Przekrój poziomy B-B
pokrycie ścian obserwatorium blachą miedzianą | rys. nr PW A11C |
| 4. Widok obserwatorium- stan istniejący Elewacja Południowo
-Wschodnia - pokrycie ścian obserwatorium blachą miedzianą | rys. nr PW A11D |
| 5. Widok obserwatorium- stan istniejący Elewacja Południowo
-Zachodnia - pokrycie ścian obserwatorium blachą miedzianą | rys. nr PW A11E |
| 6. Widok obserwatorium - stan istniejący-wnętrze obserwatorium
- pokrycie ścian obserwatorium blachą miedzianą | rys. nr PW A11F |
| 7. Wizualizacja obserwatorium- stan projektowany-pokrycie
ścian obserwatorium blachą miedzianą | rys. nr PW A11G |