



wymiana rynien dachowych i rur spustowych (3 szt.) z wykonaniem nowego pasa podrynnowego oraz pasa nadrynnowego (stare obróbki, rynny dachowe oraz rury spustowe do demontażu)

wymiana ist. obróbek blacharskich ścian attykowych na nowe obróbki poszerzone z blachy ocynkowanej

oczyszczenie istn. drabiny

wykonanie podniesienia ścian attykowych o $\approx 30\text{cm}$

naprawa komina

oczyszczenie istn. drabiny

wymiana rynien dachowych i rur spustowych (3 szt.) z wykonaniem nowego pasa podrynnowego oraz pasa nadrynnowego (stare obróbki, rynny dachowe oraz rury spustowe do demontażu)

wymiana uszkodzonego arkusza blachy (pow. $1,24\text{m}^2$) wykonanie trapu na dł. 8m w celu uoźliwienia dojścia do drabiny

wymiana ściany attykowej w konstrukcji drewnianej kotwionej do płyty warstwowej o zmiennej wysokości od 30cm w szczycie do 10cm przy okapie i szerokości 20cm

- Zakres prac remontowych:
- Wykonać podniesienie ścian attykowych o 30cm .
 - Wysunięcie okapu dachu poprzez montaż kantówki o wymiarach $10 \times 20\text{cm}$ z wysunięciem 3cm poza lico ściany. Kantówkę mocować do połaci dachowej przy zastosowaniu kontowników ciesielskich w rozstawie co $0,8\text{m}$ i na każdym łączeniu kantówek.
 - Wykonać termoizolację na powierzchni pokrycia dachowego ze styropianu EPS $100 \lambda=0,036$ o gr. $10 - 30\text{cm}$. Przekrycie dachu wykonać z 2 x papa termozgrzewalna (papa podkładowa i wierzchniego krycia).
 - Wykonać atykę jako konstrukcję drewnianą obudowaną od zewnątrz blachą analogiczną do blachy elewacyjnej, od góry zaś należy wykonać obróbki blacharskie. Konstrukcja kotwiona do płyty warstwowej.
 - Wykonanie naparw istniejącego komina poprzez uzupełnienie tynków oraz odmalowanie.
 - Obróbki blacharskie wysuwać poza lico płaszczyzn o min. $2-5\text{cm}$ i zakończyć kapinosem odprowadzającym wody opadowe poza lico przegród pionowych.
 - Wymiana rynien dachowych (2 szt.) oraz rur spustowych (6 szt.) wraz z wykonaniem nowego pasa nadrynnowego i pasa podrynnowego. W miejscu odprowadzenia wody z rur spustowych montaż korytek odwodnieniowych w celu odprowadzenia wody opadowej poza budynek hali.
 - Na czas prowadzonych prac na powierzchni dachu należy uprzednio zdemontować wszystkie możliwe elementy umieszczone na stropodachu tj. śniegołap dachowy. Po pracach elementy przywrócić do stanu pierwotnego.
 - Oczyszczenie i odmalowanie istniejących drabin.
 - Wymiana uszkodzonego arkusza blachy oraz montaż trapu umożliwiającego dojście do drabiny.
 - Wykonanie prac naparwczyczych wewnątrz sali gimnastycznej polegających na naparwie tynków w miejscu ich zawilgocenia oraz wykonaniu powłoki malarskiej - pow. ok. $14,5\text{m}^2$.

| | | | | |
|--|--|--------|---------------|---------|
| ARCH-BUD RZECZOZNAWSTWO, PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO M.W. | | | | |
| e-mail: biuro@arch-bud.com www: https://arch-bud.com | Rososz 153, 08-500 Ryki Tel. kom.: +48 792 238 06 | | | |
| INWESTOR | | | | |
| Powiat Wołomiński ul. Prądzynskiego 3 05-200 Wołomin | | | | |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | | | | |
| WYKONANIE KOSZTORYSÓW INWESTORSKICH WRAZ Z PRZEDMIARAMI ROBOT NA PRACE POLEGAJĄCE NA REMONCIE DACHU SALI GIMNASTYCZNEJ W ZESPOLE SZKOŁ IM. K. K. BACZYŃSKIEGO W TUUSZCZU. | | | | |
| ADRES INWESTYCJI | | | | |
| Jednostka ewidencyjna: | 143411_4 | | | |
| Obręb: | 0001 | | | |
| Działka nr: | 597 | | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | | | |
| PROJEKTANT branża architektura | mgr inż. arch. Tomasz Wojciech Buczek Uprawnienia bud. do proj. w spec. architektonicznej, bez ograniczeń Nr uprawnień MA/001/23 Podpis | | | |
| PROJEKTANT branża konstrukcja | mgr inż. Tomasz Wojciech Buczek Uprawnienia bud. do proj. w spec. konstrukcyjnej, bez ograniczeń Nr uprawnień LUB/0237/PWBkb/15 Podpis | | | |
| POZOSTAŁE OSOBY SPORZĄDZAJĄCE DOKUMENTACJĘ | inż. Manuela Szymańska-Zadruska | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | | | |
| RZUT DACHU | | | | |
| SKALA | 1:100 | | | |
| DATA | 25/06/2024 | | | |
| NR RYSUNKU | | | | |
| nr projektu | faza projektu | branża | nr porządkowy | rewizja |
| 209 | KI | A | 0001 | 00 |

— elementy przeznaczone do rozbiórki

— elementy projektowane