



Poddasze 1	Podłoga techniczna
1.1	Tynk zewnętrzny 1 cm
Pow.p: 180,27 m²	Cegła zwykła 38 cm
Poddasze 2	Włna mineralna 30cm
1.2	Tynk wewnętrzny 1,5cm
Pow.p: 402,60 m²	
Poddasze 2	
1.3	Tynk wewnętrzny 1 cm
Pow.p: 178,00 m²	
Pow. podłogi:	
760,87m²	

- Zakres prac:**
- wykonanie izolacji termicznej na stopie łącznika i sali gimnastycznej (wełna mineralna 30cm o współczynniku λ 0,034) oraz czyszczenie dachu i rynien,
 - wymiana dachówki na głównym budynku szkoły na dachówkę o takim samym wzorze i kolorze co na sali gimnastycznej. Ciężar dachówki max 45Kg/m²,
 - wykonanie membrany dachowej wysokoparoprzepuszczalnej pod nową dachówką,
 - wykonanie nowych lat i kontłat pod nową dachówką,
 - wykonanie ocieplenia stropu poddasza głównego budynku szkoły (wełna mineralna 30cm o współczynniku λ 0,034)
 - wymiana okien dachowych w lukarnach oraz remont lukarn (elementy lukarn należy zachować w dotychczasowych wymiarach)
 - wykonanie podłogi technicznej z płyt OSB gr. 2,2cm (dyfuzyjnie otwarta) na konstrukcji nośnej z belek drewnianych
 - wymiana lub remont instalacji odgromowej na nową (wielkość i układ sieci odgromowej bez zmian)
 - oczyszczenie stropu na poddaszu,
 - wymiana rynien i rur spustowych,
 - wymiana i wzmocnienie uszkodzonych krokwi dachu głównego (szczegółowa ocena będzie możliwa po zdjęciu pokrycia dachowego), uszkodzone elementy dachu należy wzmocnić drewnem klasy K27
 - oczyszczenie konstrukcji dachowej z owadów i grzybów. Konstrukcję należy zaimpregnować preparatami grzybo i owadobójczymi oraz ogniochronnymi na bazie wody)
 - ocieplenie ścian kalankowych (wełna mineralna 30cm o współczynniku λ 0,034),
 - przedłużenie istniejących kominów murowanych wentylacyjnych ponad dach wraz z wykonaniem izolacji termicznej,
 - Uwaga: Należy połączyć przedłużone kominy w grupę i zakończyć wspólną nasadą kominową o odpowiednim przekroju w porozumieniu z mistrzem kominarskim: Grupa A - komin 1-4, Grupa B - komin 5-6; Grupa C - komin 7-11; D - komin 12-14
 - wymiana fragmentów pionów kanalizacyjnych nad stropem i wykonanie kominów odpowietrzających ponad dach (piony kanalizacyjne zakończyć nowymi kominami wentylacyjnymi lub dachówką wentylacyjną spełniające polskie normy).
 - wykonanie wstępu i schodów przeciwpożarowych na poddasze (strychowe)

TERMODERNIZACJA DACHU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 W SZAMOTULACH		PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA	
TEMAT:	UL. SZCZĘCIŃSKA 5, SZAMOTULY, GMINA SZAMOTULY, DZIAŁKA NR 725/2, 726/2, 727/4	MIĘDZY KRESKAMI	
LOKALIZACJA:	MASTO I GMINA SZAMOTULY		
INWESTOR:	UL. DWORCOWA 26, 64-500 SZAMOTULY		
FAZA:	INWENTARYZACJA	BRANŻA ARCHYTEKTONICZNA	Data opracowania: 14.02.2024
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Szymon Kalużyński		
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PODDASZA	Numer rysunku:	Skala rysunku:
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA MIĘDZY KRESKAMI mgr inż. arch. SZYMON KALUŻYŃSKI UL. MŁYŃSKA 7, 64-500 SZAMOTULY, tel. +48 602 299 725 NIP: 7871342358, REGON: 634413205, biuro@międzykreskami.pl, www.międzykreskami.pl		A.01	1:100