



Uwagi:  
- Grubość murów podano z tynkami lub okładzinami  
- W przypadku remontu stolarki należy zweryfikować wymiary w naturze  
- Sposób obmiaru pomieszczeń wykonano na podstawie normy PN-ISO 9836  
- Ze względu na złe warunki atmosferyczne nie dokonano pomiarów pochylenia połaci dachowych

Metodyka obmiarów:  
1. Obmiary pomieszczeń wykonano na poziomie podłogi  
2. Obmiary pomieszczeń wykonano w świetle ścian w stanie całkowicie wykończonym  
3. Wnęki w ścianach nie doliczono do powierzchni pomieszczeń  
4. Przejścia w ścianach, drzwiach i oknach nie doliczono do powierzchni pomieszczeń  
5. Pilastry oraz inne występy zostały odjęte od powierzchni pomieszczeń  
6. Dokładność obmiaru  
- pomiar liniowy do 0,01m  
- pomiar powierzchni do 0,01 m²

S1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
-	Istniejąca ściana fundamentowa
S2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
43 cm	Istniejąca ściana zewnętrzna
S3-ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
43 cm	Istniejąca ściana wewnętrzna
S4-ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
38 cm	Istniejąca ściana wewnętrzna
S5-ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
20 cm	Istniejąca ściana wewnętrzna
S6-ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
15 cm	Istniejąca ściana wewnętrzna
P1-PODŁOGA NA GRUNCIE	
-	Istniejąca podłoga na gruncie
P2 - STROP WEWNĘTRZNY	
22 cm	Istniejący strop międzykondygnacyjny
D1-DACH	
0.8 cm	Istniejące pokrycie dachu - Blacha
4 cm	Łata 40x60 mm
-	Membrana dachowa
3 cm	Kontrłata 50x25 mm
-	Membrana dachowa
16 cm	Krokiew drewniana

Zestawienie pomieszczeń - poddasze			
Poziom	Numer	Nazwa	Powierzchnia
Poddasze	1.01	Strych nieużytkowy	314.62 m²

- LEGENDA
- 122  
121
- + 3.60
- 0.01 Pałaj  
13.85 Pi ceram.
- 30°
- Istniejąca ściana
- Otwór okienny w świetle otworu
- Kota wysokościowa do poziomu warstwy wykończeniowej
- Numeracja pomieszczeń
- Widok przekroju
- Kąt nachylenia połaci dachowych

Funkcja i specjalność	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant architektura	mgr inż. arch. Marcin Ciszewski	20/99	
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Rafał Ciszewski	276/94	
Projektant konstrukcja	mgr inż. Paweł Chorabik	SLK/0336/PWBKb/22	
Sprawdzający konstrukcja	mgr inż. Marcin Wodzyński	SLK/5735/PWOK/14	
Opracowanie	mgr inż. arch. Wiktoria Zenderowska		
Kategoria obiektu budowlanego: Kat. bud. obiektu: XII		Faza projektu: Inwentaryzacja	Numer projektu: 166/2023
Nazwa zadania: Projekt przebudowy i termomodernizacji budynku szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na działalność lokalnej jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Mzurowie.		Autor: <b>BIURO PROJEKTOWE PROFI</b> ul. Pułaskiego 7/408 42-300 Myszków tel.: +48 606-851-507 tel.: +48 664-476-586 tel.: +48 34-315-75-71 www.profilmyszkow.com	
Adres inwestycji: Jednostka ewid.: 240903_2 Niegowa Obręb ewid.: 0012 Mzurów Działka nr ewid. 316/1		Skala: 1 : 100	Data: 11.2023
Inwestor: GMINA NIEGOWA ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa		Numer rysunku: INW_03	Numer strony:
Nazwa rysunku: Rzut poddasza			