



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 - parter			
Poziom	Numer	Nazwa	Powierzchnia
Parter	0.01	Przedsiönek	3.21 m²
Parter	0.02	Korytarz	44.69 m²
Parter	0.03	Pomieszczenie 1	7.10 m²
Parter	0.04	Sala 1	37.45 m²
Parter	0.05	Sala 2	14.38 m²
Parter	0.06	Sala 3	36.98 m²
Parter	0.07	Sala 4	37.54 m²
Parter	0.08	WC	2.00 m²
Parter	0.09	WC	2.45 m²
Parter	0.10	Sala 5	19.65 m²
Parter	0.11	Sala 6	22.54 m²
Parter	0.12	Sala 7	19.43 m²
Parter	0.13	Korytarz	5.23 m²
Parter	0.14	Wiatrołap	2.20 m²
Parter	0.15	Pom. gosp.	3.70 m²
Parter	0.16	Pom. gosp.	11.53 m²

LEGENDA

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

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: BIURO PROJEKTOWE PROFI ul. Pułaskiego 7/408 42-300 Mysłków 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_02	Numer strony:
Nazwa rysunku: Rzut parteru			