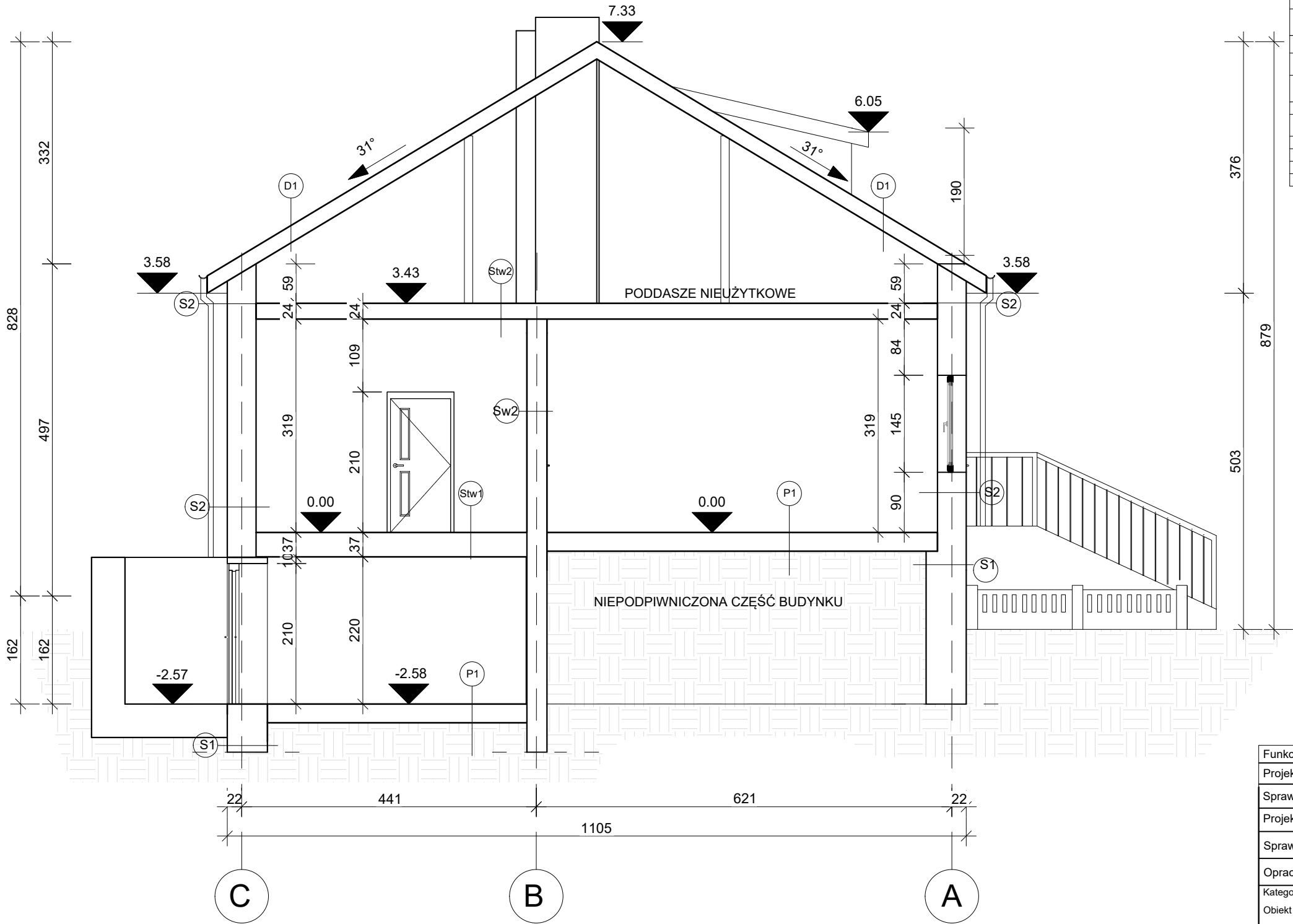


PRZEKRÓJ A-A



PODŁOGA NA GRUNCIE P1		ŚCIANA FUNDAMENTOWA S1	
MATERIAŁ	GRUBOŚĆ [cm]	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ [cm]
ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKI	-	FOLIA KUBEŁKOWA	-
STROP WEWNĘTRZNY STw1		FARBA BITUMICZNA	-
MATERIAŁ	GRUBOŚĆ [cm]	MUR KAMIENNY	60
ISTNIEJĄCY STROP ZELBETOWY/ PLYTY KANAŁOWE	-	GRUBOŚĆ ŚCIANY	60
STROP WEWNĘTRZNY STw2		ŚCIANA ZEWNĘTRZNA S2	
MATERIAŁ	GRUBOŚĆ [cm]	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ [cm]
ISTNIEJĄCY STROP ZELBETOWY/ PLYTY KANAŁOWE	-	TYNK AKRYLOWY	0,5
DACH D1		ZAPRAWA KLEJOWA Z WTOPIONĄ SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO	1,0
MATERIAŁ	GRUBOŚĆ [cm]	CEGLA CERAMICZNA	40
ETERNIT	-	TYNK CEMENTOWO-PIASKOWY	1,5
DESKOWANIE PEŁNE	1	GRUBOŚĆ ŚCIANY	43
KROKIEW DREWNIANA 8X16	16	ŚCIANA WEWNĘTRZNA Sw1	
GRUBOŚĆ PRZEGRODY	17	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ [cm]
		TYNK CEMENTOWO-PIASKOWY	1,5
		PUSTAKI CERAMICZNE	12
		TYNK CEMENTOWO-PIASKOWY	1,5
		GRUBOŚĆ ŚCIANY	15
		ŚCIANA WEWNĘTRZNA Sw2	
		MATERIAŁ	GRUBOŚĆ [cm]
		TYNK CEMENTOWO-PIASKOWY	1,5
		CEGLA CERAMICZNA	27
		TYNK CEMENTOWO-PIASKOWY	1,5
		GRUBOŚĆ ŚCIANY	30

- 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
 - Pomieszczenia piwnic zinventaryzowano w oparciu o wizję lokalną

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

SYMBOLE	
	Otwór okienny w świetle otworu
	Otwór drzwiowy w świetle futryn
	Kota wysokościowa do poziomu warstwy wykończeniowej
	Numeracja pomieszczeń
	Widok przekroju
	Kierunek spływu wody
	Istniejące elementy konstrukcyjne

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. Anna Talaga mgr inż. arch. Wiktoria Zenderowska		
Kategoria obiektu budowlanego:		Faza projektu:	Numer projektu:
Obiekt kategorii budowlanej: IX		Inwentaryzacja	108/2023
Przedmiot opracowania: Projekt przebudowy i termomodernizacji budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania w ramach zadania pn. „Adaptacja szkoły podstawowej w miejscowości Moczydło na potrzeby zadania pn. Dzienny Dom "Seniора+”.			Autor: BIURO PROJEKTOWE PROFI ul. Pułaskiego 7/408 42-300 Myszków tel: +48 606-851-507 tel: +48 664-476-586 tel. +48 34-315-75-71 www.profmyszkow.com
Adres inwestycji: obręb ewidencyjny: 0011 Moczydło jedn. ewid.: 240903_2 Niegowa działka nr ewid: 373			
Inwestor:		Skala:	Data:
GMINA NIEGOWA Ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa		1 : 70	05.2023
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	Numer strony:
Przekrój A-A - inwentaryzacja		INW_04	