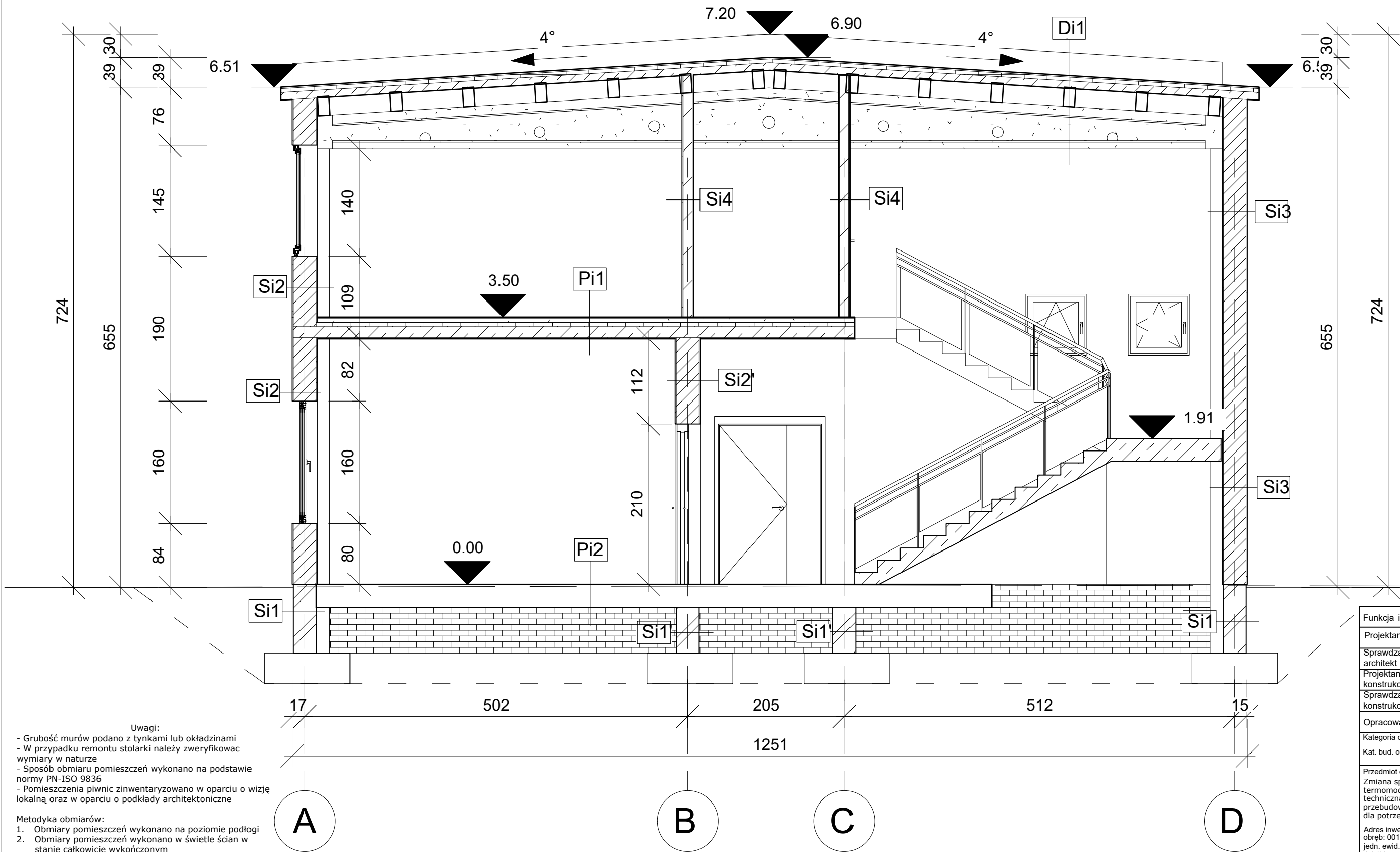


Przekrój 2-2



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - Si2	
30cm	Cegła wapienna z przewiązkami z pustaka żużlowego

ŚCIANA WEWNĘTRZNA - Si2'	
1,5cm	Tynk cementowo-wapienny
30cm	Cegła wapienna z przewiązkami z pustaka żużlowego
1,5cm	Tynk cementowo-wapienny

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - Si3	
1,5cm	Tynk cementowo-wapienny
30cm	Cegła wapienna z przewiązkami z pustaka żużlowego
1,5cm	Tynk cementowo-wapienny

ŚCIANA WEWNĘTRZNA - Si4	
12cm	Cegła wapienna z przewiązkami z pustaka żużlowego

STROPODACH - Di1	
-	Papa dachowa
7cm	Płyty korytkowe
25cm	Belka żelbetowa
25-60cm	Dźwigar dachowy żelbetowy prefabrykowany

STROP WEWNĘTRZNY - Pi1	
-	Istniejący strop żelbetowy/akerman

PODŁOGA NA GRUNCIE - Pi2	
-	Istniejące warstwy posadzki

SYMBOLE

60 60	Otwór okienny w świetle otworu
90 200	Otwór drzwiowy w świetle futryn
± 0,00	Kota wysokościowa do poziomu warstwy wykończeniowej
01	Numeracja pomieszczeń
↑ ↓	Widok przekroju
1.5%	Kierunek spływu wody
■	Istniejące pilastry
▨	Ściana konstrukcyjna
▩	Ściana działowa

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 oraz w oparciu o podkłady architektoniczne

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

Funkcja i specjalność	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant architekt	mgr inż. arch. Marcin Ciszewski	20/99	
Sprawdzający architekt	mgr inż. arch. Rafał Ciszewski	276/94	
Projektant konstrukcji	inż. Grzegorz Sikora	SLK/4234/POOK/12	
Sprawdzający konstrukcji	mgr inż. Łukasz Leszczyński	SLK/4233/POOK/12	
Opracowanie	mgr inż. Paweł Chorabik inż. Anna Talaga		
Kategoria obiektu budowlanego: Kat. bud. obiektu XVI, VIII		Faza projektu: Projekt architektoniczno-budowlany	Numer projektu: 58/2022
		Wersja: 2.10	
Przedmiot opracowania: Zmiana sposobu użytkowania budynku usługowego wraz z termomodernizacją i przebudową oraz niezbędną infrastrukturą techniczną w ramach zadania pn. "Adaptacja poprzez przebudowę i termomodernizację budynku na remizę strażacką dla potrzeb OSP Niegowia"		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.profimyszkow.com	
Adres inwestycji: obręb: 0013 Niegowia jedn. ewid.: 2400903, 2 Niegowia działki nr ewid.: 1884/4, 1885/4, 1883/4		Skala: 1:50	Data: 11.05.22
Inwestor: Gmina Niegowia ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowia			
Nazwa rysunku: Przekrój 2-2 - inwentaryzacja		Numer rysunku: INW_06	