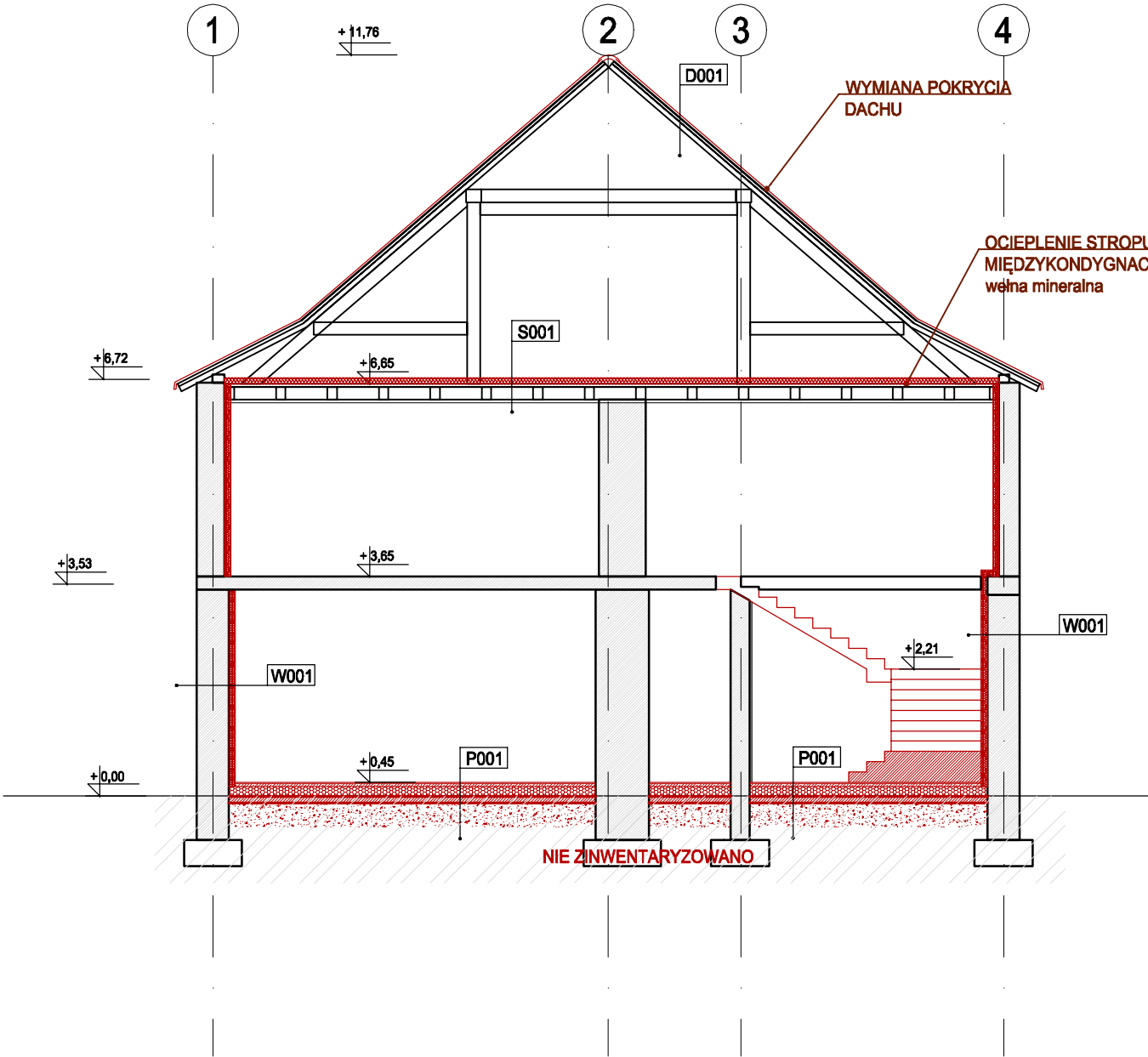


Przekrój A-A



Ściana zewnętrzna		
WARSTWA		GR
Tynk typu baranek - istniejący		5
Mur - cegła pełna - istniejący		50
tynk - istniejący		2
klej		0,5
plyta termiczna		8
tynk		2
		67,5

Ściana wewnętrzna - projektowana		
WARSTWA		GR
tynk		2
Błoczek sylikatowy		12
tynk		2
		16

Posadzka na gruncie - projektowana		
WARSTWA		GR
panele podłogowe/plytki gresowe/PCV		2
Wylewka cementowa zbrojona siatką Ø3/10cm		5
folia budowlana PE		
styropian EPS dach/podłoga (λ=0,036W/mK)		15
2x papa termozgrzewalna		
wylewka cementowa C20/25		10
piasek zagęszczony		20
grunt rodzimy		
		16

DACH		
WARSTWA		GR
Dachówka - karpiówka - ułożona w koronkę		5
Łata		5
Kontrłata		5
Krokwie		20
		35

STROP DREWNIANY		
WARSTWA		GR
plyty OSB - 2 warstwy układane na zakładkę - projektowane		4
wełna mineralna - projektowane		7.5
deski		2
belki stropowe drewniane		24
ruszt drewniany		3
plyty G-K		2
		42.5

x

x

x

x

wyburzenia

istniejące

projektowane

ściany murowane projektowane -  
błoczek sylikatowy

UWAGI:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
- Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym a pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności ci elementy stolarki i łusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie.
- Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiada odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

INWESTYCJA

Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania Szkoły Podstawowej na Rodzowski Dom Samopomocy

LOKALIZACJA

działka 446, obr. b SIEDLNICA, gmina Wschowa, pow. Wschowski, województwo Lubuskie


INWESTOR

Gmina Wschowa  
ul. Rynek 1  
67-400 Wschowa

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA



Archenika Sp. z o.o.  
ul. Jarochowskiego 51  
60-248 Poznań  
biuro@archenika.pl  
tel 604 080 981  
602 881 331  
www.archenika.pl

FUNKCJA	IMI I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
ARCHITEKTURA			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Monika Jasieńska	WP-OIA/OKK/UpB/25/2009 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0717	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. arch. Joanna Skrzypczak	WP-OIA/OKK/UpB/58/2009 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0778	
OPRACOWAŁ			
TRE RYS.			SKALA
Przekrój A-A			1:100
DATA BRANŻA	PAŹDZIERNIK 2021 NR REWIZJI	NR KONTRAKTU NR RYSUNKU	272 A.03
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			