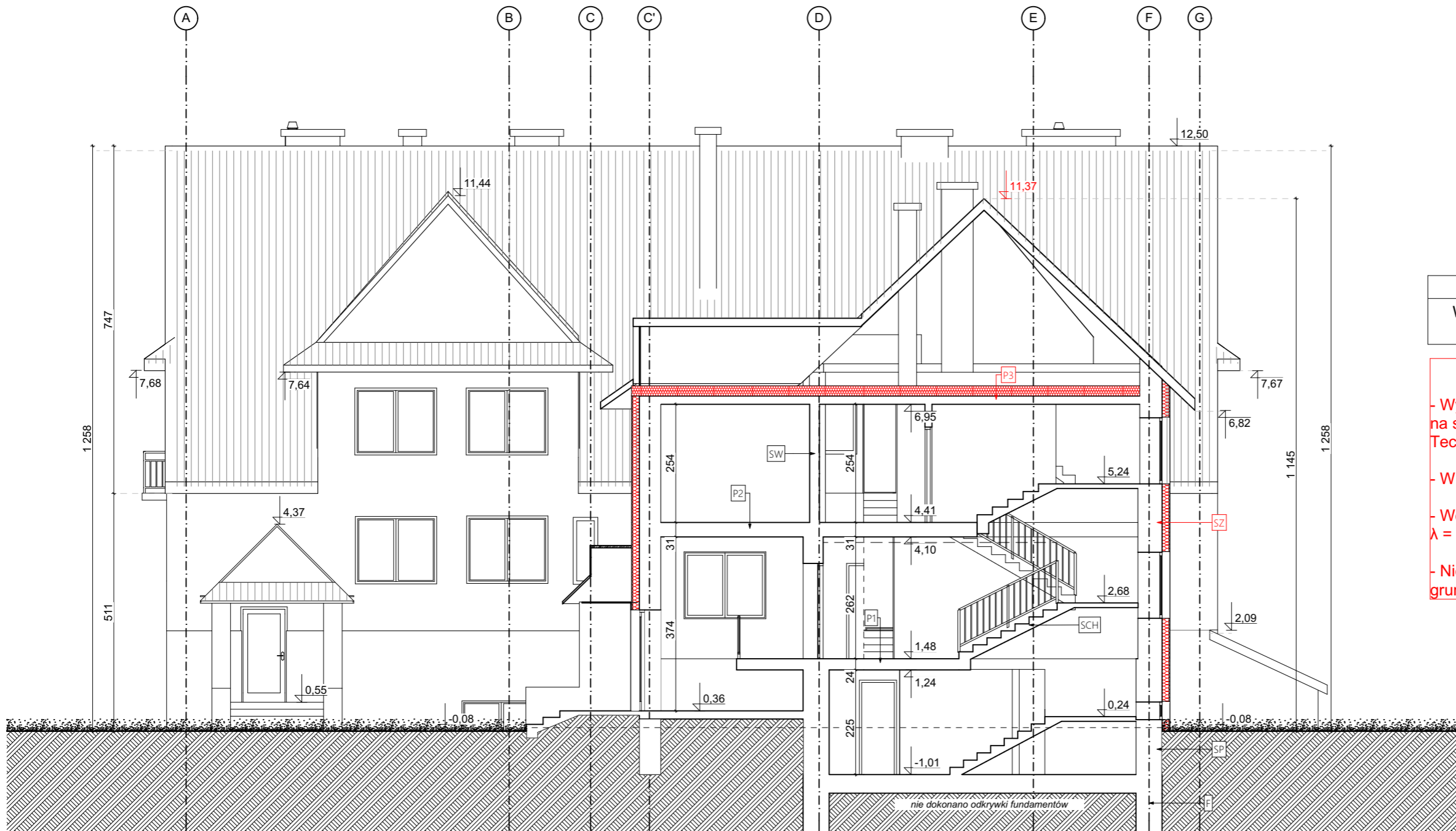


LEGENDA:
ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE
ZAZNACZONO KOLOREM
CZERWONYM



UWAGI:

Warstwy przegród budowlanych na podstawie dokumentacji archiwalnej.

UWAGI:

- Wymiana luksferów oraz okien/drzwi drewnianych na stolarkę PVC spełniającą wymagania Warunków Technicznych.
- W oknach zewnętrznych montaż nawiewników
- Wełna mineralna o parametrach nie gorszych niż $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$.
- Nie przewiduje się termomodernizacji podłogi na gruncie oraz ścian przylegających do gruntu.

Krzysztof i Babiak
ARCHITEKCI

Sp. z o.o.
ul. Zdrojowa 27, 34-440 Kluszkowce
filia: ul. Rynek 19, 34-400 Nowy Targ
ul. Skotnica 5, 34-240 Jordanów
NIP: 7352883700 REGON: 383278052
KRS: 0000784515
tel: 605-438-032

Nazwa obiektu budowlanego:		
Projekt termomodernizacji Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Krościenku nad Dunajcem		
Tytuł arkusza:		
Przekrój B-B		
Adres inwestycji:		
jednostka ewidencyjna: 121106_2 Krościenko nad Dunajcem, obręb: 0003 Krościenko nad Dunajcem, Dz. ewid. nr 8686/1, 8685/5, 8678/8, 8676/7, 8675/7, 8669/20		
Główny projektant:		
mgr inż. arch. Rafał Babiak Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń. Nr ewid. MPOIA/071/2018		
Sprawdzający:		
mgr inż. arch. Dawid Krzysztof i Babiak Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń. Nr ewid. MPOIA/039/2016		
Data:		
wrzesień 2020 r.		
Branża:	Stadium:	
Architektura	Projekt budowlany	
Skala:	Nr rysunku:	Strona:
1:100	A.6	
Graphisoft ARCHICAD STAR(T) Edition licencja nr (128-10282082).		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)		

F - Ławy fundamentowe Beton żwirowy wzmocniony wkładkami stalowymi. Poziom posadowienia 1,2 m poniżej poziomu terenu.	SCH - schody wewnętrzne - lastryko / okładzina kamienna - konstrukcja płytowa żelbetowa - tynk	SZ - Ściana zewnętrzna - Tynk zewnętrzny - Wełna mineralna 12-15 cm Ściana istniejąca: - Cegła pełna - Ocieplenie gr. ok 5cm. - Pustaki typu max - tynk wewnętrzny	P2 - Strop - posadzka - nieznane - pustaki Ackermana gr. ok. 20 cm - tynk	P5 - Strop - wełna mineralna 16 cm - wełna mineralna 10 cm / strop drewniany - okładzina drewniana
SP - Ściany piwnic - okładzina kamienna - ściana betonowa - pustak typu max - tynk wewnętrzny mur na zaprawie cementowej	SW - ściana wewnętrzna - tynk - cegła dziurawka / bloki PGS na zaprawie cem-wap - tynk	P1 - Strop - posadzka - nieznane - żelbetowa płyta stropowa gr. ok. 15 cm - tynk	P3 - Strop - wełna mineralna 22 cm - ocieplina - żelbetowa płyta stropowa - tynk	D1 - Dach - blacha trapezowa - wełna mineralna 16cm - drewniana konstrukcja dachu - skos murowany z cegły - tynk