

PRZEKRÓJ OSIE D-E

a3 skala 1:100

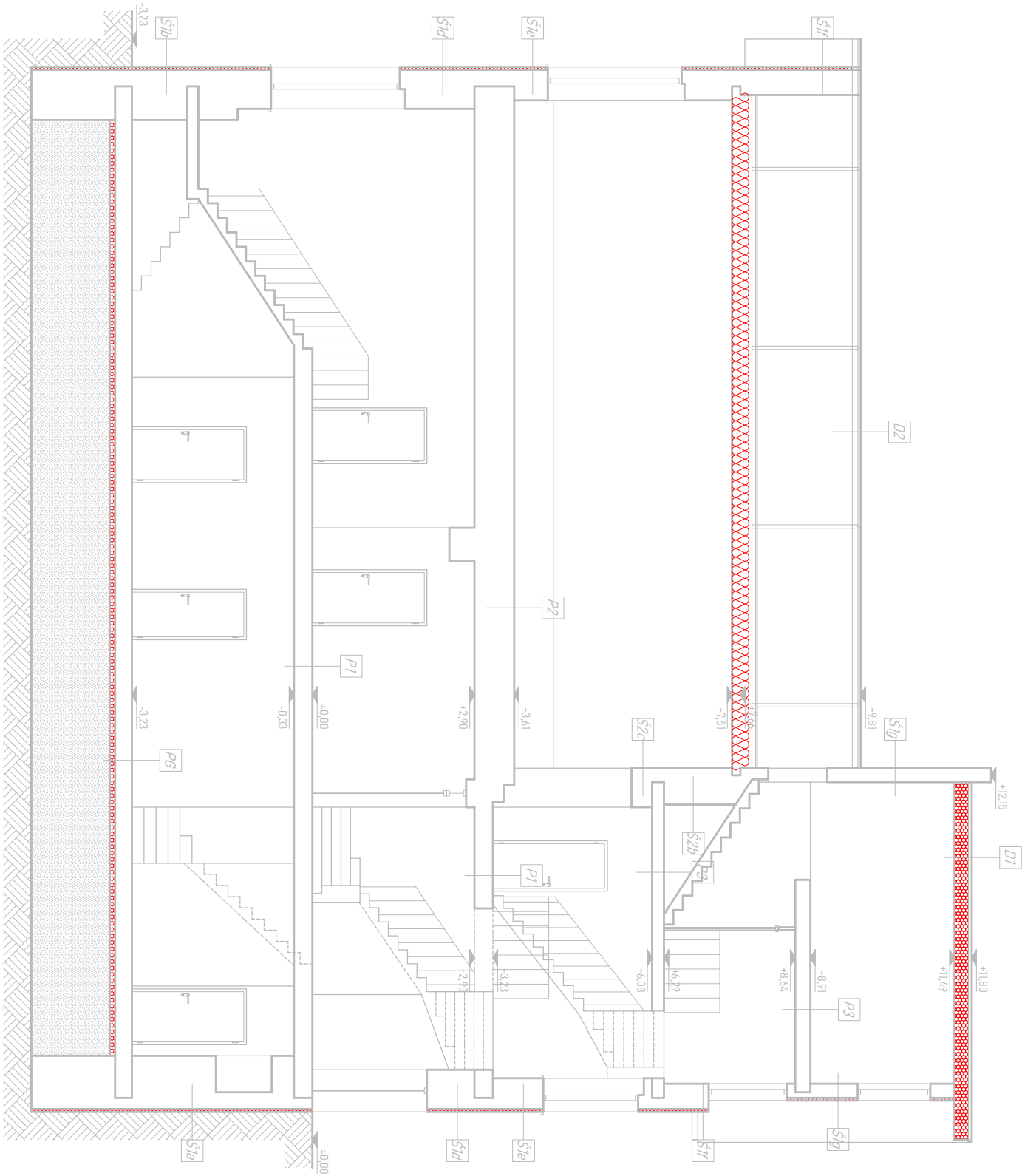
OPIS PRZEGRÓD

ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE

Ś3a (piwnica) - 35cm	Ś3b (parter) - 20cm
Powłoka wewnętrzna (tynk);	Powłoka wewnętrzna (tynk);
Warstwa konstrukcyjna (cegła);	Zabudowa GK;
Powłoka wewnętrzna (tynk);	Powłoka wewnętrzna (tynk);
Ś3c (poddasze) - 20cm	Ś3d (piwnica, parter, piętro) - 10cm
Powłoka wewnętrzna (tynk);	Powłoka wewnętrzna (tynk+plytki ceramiczne);
Warstwa konstrukcyjna (cegła);	Zabudowa GK;
Powłoka wewnętrzna (tynk);	Powłoka wewnętrzna (tynk);
Ś3e (poddasze) - 20cm	Ś3f (parter, piętro) - 10cm
Deski;	Deski;

STROPY/DACH

P6 (posadzka na gruncie) - 40cm	P1 (piwnica+parter, parter+piętro) - 33cm
Posadzka (plytki/beton);	Posadzka (plytki, panele);
Warstwa konstrukcyjna (plyta betonowa);	Warstwa konstrukcyjna (strop betowy);
Termoizolacja (styropian EPS 250-036 - 10cm);	P3 (piętro+poddasze, poddasze+stych) - 21+27cm
Zagęszczona podsypka piaskowo-żwirowa;	Posadzka (deszkowanie pełne);
Ubity grunt rodzimy;	Warstwa konstrukcyjna (belki drewniane);
P2 (parter+piętro - sala reprezentacyjna) - 71cm	Powłoka wewnętrzna sufitu (tynk cementowo-wapienny);
Posadzka (paneli);	P3 (piętro+poddasze, poddasze+stych) - 21+27cm
Podkonstrukcja posadzki (puszka powietrzna)	Posadzka (deszkowanie pełne);
Warstwa konstrukcyjna (strop betowy);	Warstwa konstrukcyjna (belki drewniane);
Powłoka wewnętrzna sufitu (tynk cementowo-wapienny);	Powłoka wewnętrzna sufitu (tynk cementowo-wapienny);
D1 (dach wyszy) - 25+30cm	D2 (dach niższy) - 63+230cm
Pokrycie dachu (blacha);	Pokrycie dachu (blacha);
Deszkowanie pełne;	Warstwa konstrukcyjna (wiązary stalowe);
Warstwa konstrukcyjna (wieżba dachowa)	Pusłka powietrzna;
Termoizolacja (wełna mineralna - 25cm);	Termoizolacja (wełna mineralna - 25cm);
Deszkowanie pełne;	Paroizolacja;
	Powłoka wewnętrzna (tynk cementowo-wapienny);
	Sufit kasetonowy podwieszany;



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE DOKUMENTACJI BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.	
UWAGA! NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST PROJEKTEM BUDOWLANYM I NIE OBEJMUJE ROZWIĄZAŃ WŁASNOŚCIOWYCH, ALE TYLKO OPRACOWAŃ TECHNICZNYCH. SIŁA OPRACOWAŃ TECHNICZNYCH JEST SIŁĄ PRAWNĄ TYL W ODNOSZENIU DO PRZEDMIOTU OPRACOWANIA. SIŁA OPRACOWAŃ TECHNICZNYCH JEST SIŁĄ PRAWNĄ TYL W ODNOSZENIU DO PRZEDMIOTU OPRACOWANIA.	
Inwestycja: TERMOMODERNIZACJA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Bożków 72A, 57-441 Bożków dz. nr 375/10, obr. Bożków, gmn. Nowa Ruda	PAB
Zamawiający: Gmina Nowa Ruda ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda	Data: 11 XI 2023
Typ rysunku: PRZEKRÓJ OSIE D-E	Numer rysunku: 6
Projektant: inż. JACEK BRZDOWSKI	Podpis:
Asystent: mgr inż. PAWEŁ JAWOREK	Podpis:
Podziałka linowa: 0 1 2 4 [m]	Skala: 1:100