

This architectural cross-section drawing illustrates the internal structure of a building. The drawing includes the following details:

- Roof:** A gabled roof with a central ridge. The roof pitch is indicated by a vertical dimension of 285 and a horizontal dimension of 1125. A dormer window is shown on the left side of the roof.
- Internal Structure:** The building is divided into several rooms. The ground floor (SZ 3) features a large open space on the left and a series of rooms on the right, including a kitchen area with a sink and stove. The first floor (SZ 3) shows a large open space on the left and a series of rooms on the right, including a bedroom and a bathroom. The basement (SF 2) is shown with a hatched pattern and is labeled "CZĘŚĆ NIEPODPINICZONA" (Unconnected part).
- Dimensions:**
 - Overall height: 1007
 - Overall width: 1151
 - Ground floor height: 8765
 - Basement height: 775
 - Room heights: 285, 1125, 25, 2625, 27, 242, 32, 223, 2.20
 - Floor levels: +5.915, +3.04, +0.35, -2.20
- Labels:**
 - D 2: Dormer window
 - SZ 3: Second floor
 - SF 2: Basement
 - CZĘŚĆ NIEPODPINICZONA: Unconnected part

Ściana fundamentowa
Ściana murowana z cegły pełnej gr. łącznie z tynkiem ~ 68 cm

Ściana fundamentowa
Ściana betonowa gr. łącznie z tynkiem ~ 30 cm

Ściana zewnętrzna
Ściana murowana z cegły pełnej o gr. łącznie z tynkiem ~ 51 cm

Ściana zewnętrzna
 Ściana murowana z cegły pełnej o gr. łącznie z tynkiem ~ 51 cm
 + ściana systemowa z płyt GK na ruszcie systemowym stalowym, gr. 12,5 cm

Ściana zewnętrzna
Ściana murowana z cegły pełnej o gr. łącznie z tynkiem ~ 30 cm

Dach
Blachodachówka
Łaty 4x5 cm
Kontrłaty 5x4 cm
Folia paroprzepuszczalna / Membrana dachowa /
Krokiew 12x14 cm
Ocieplenie pomiędzy krowiami wełną mineralną gr. 12 cm

Dach
Blachodachówka
Łaty 4x5 cm
Kontrłaty 5x4 cm
Folia paroprzepuszczalna / Membrana dachowa /
Krokiew 7x14 cm / Ocieplenie pomiędzy krowiami wełną mineralną gr. 12 cm

Strop nad piętrzem
Gładź cementowa - zatarcie, gr. 0,75 cm
Płyty wiórowo - cementowe, gr. 5 cm
Pustka powietrzna
Belki stropowe drewniane 20 x 20 co 85 cm
Podsufitka drewniana
Tynk cementowo - wapienny

Strop nad parterem
Warstwa wykończeniowa posadzki
Podkład
Strop żelbetowy prefabrykowany
Tynk cementowo - wapienny

Strop nad piwnicą
Warstwa wykończeniowa (wg. zestawienia pomieszczeń)
Szlichta cementowa
Strop odcinkowy
Tynk cementowo-wapienny

Podłoga na gruncie
Istniejące warstwy podłogi na gruncie

- STUDIO
-
- ARCHITEKTURY
-
- BOBER

Temat:	
Lokalizacja:	<p>32-641 Przeciszów, ul. Podlesie 1</p> <p>Działki numer: 824</p> <p>Jednostka ewidencyjna: 121308_2 Przeciszów</p> <p>Obszr ewidencyjny: 121308_2.0003 Przeciszów</p>

	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
Projektował:	mgr inż. arch. Waldemar BOBER	Rz/A-01/10 [SL-1457]	architektoniczna			XII 2025	1:100
Opracowała:	mgr inż. Magdalena PYSZNY		architektoniczna				
Opracowała:	mgr inż. Joanna GÓRALCZYK		architektoniczna		Branża:	Faza:	Rys. nr :
Opracował:	mgr inż. arch. Szymon GĘSTY		architektoniczna		A	INW	I-07
Opracowała:	mgr inż. arch. Monika SOWA		architektoniczna				

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE