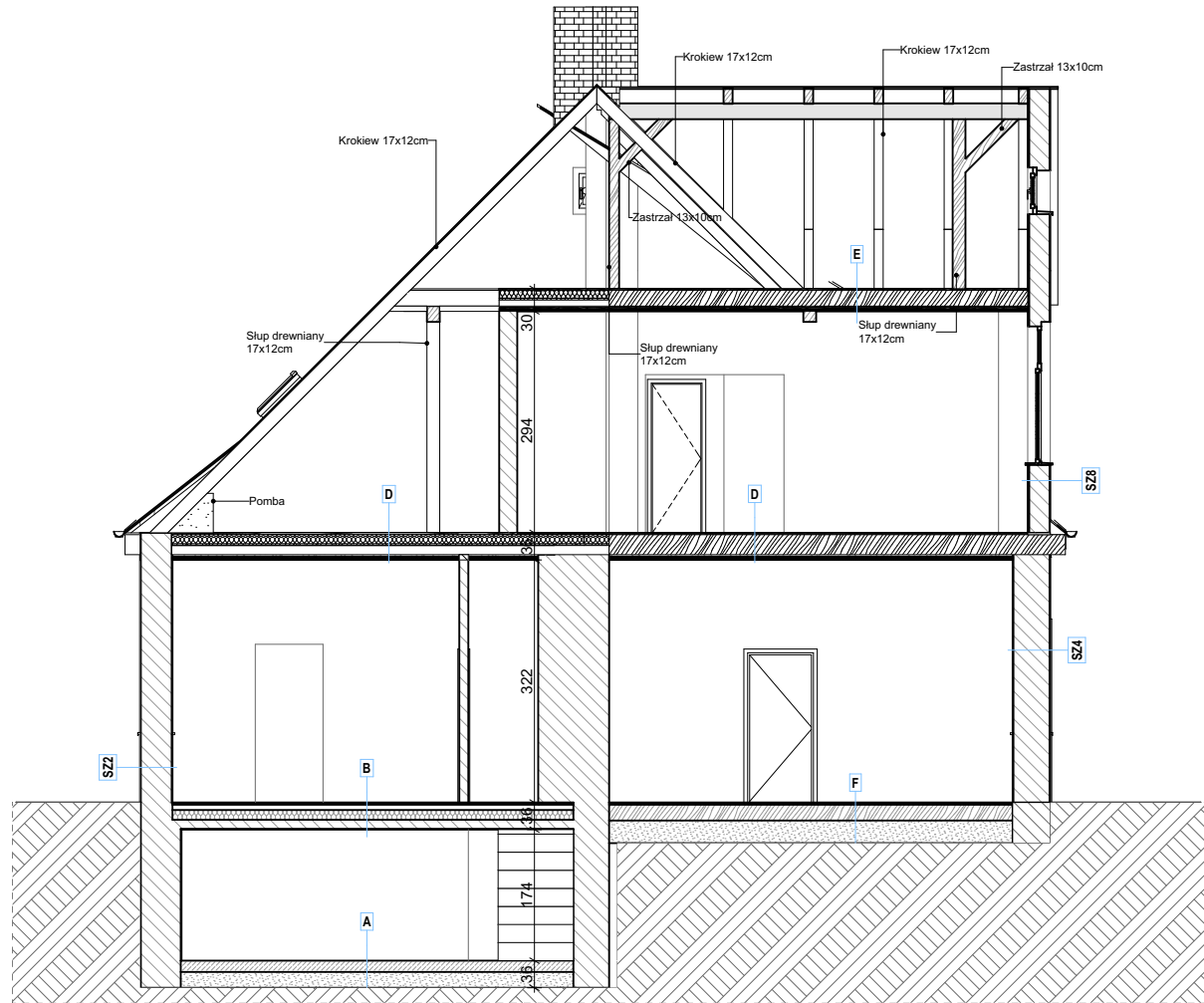


- A - beton
- deski 2,5cm
- piasek
- B - wykładzina podłogowa 0,5cm
- deski 2,5cm
- prawdopodobnie polepa z drewnianymi legarami 13cm
- strop ceglany odciążony na stalowych belkach 12cm
- tynk wewnętrzny 1cm
- C - płyty kanalkowe żelbetowe profilowane
- tynk wewnętrzny 1cm
- D - wykładzina podłogowa 0,5cm
- deski 2,5cm
- polepa 12-13cm
- belki drewniane 20x20cm
- pomiędzy belkami: polepa 12-13cm i ślepa podłoga
- deski 2,5cm
- trzcina 1cm
- tynk wewnętrzny 2cm
- E - deski 2,5cm
- polepa 12-13cm
- belki drewniane 17x21cm
- pomiędzy belkami: polepa 12-13cm i ślepa podłoga
- deski 2,5cm
- trzcina 1cm
- tynk wewnętrzny 2cm
- F - wykładzina podłogowa 0,5cm
- deski 2,5cm
- legary oparte na słupkach z cegły
- piasek
- G - dachówka w koronkę podwójną 2cm
- laty i konstrasty
- krokiew 17x12cm

| SZ2 | SZ4 | SZ7 | SZ8 |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Tynk zewnętrzny 1 cm | Tynk zewnętrzny 1 cm | Tynk zewnętrzny 1 cm | Tynk zewnętrzny 1 cm |
| Cegła zwykła 41 cm | Cegła zwykła 48 cm | Cegła zwykła 48 cm | Cegła zwykła 27 cm |
| Tynk wewnętrzny 1 cm | Tynk wewnętrzny 1 cm | Tynk wewnętrzny 1 cm | Tynk wewnętrzny 2 cm |



| | | | |
|---|---|---|--------------------------------|
| MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BABOROWIE | | PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA MIEDZY KRESKAMI | |
| TEMAT: | | | |
| LOKALIZACJA: | BABOROWO 18., BABOROWO, GMINA SZAMOTUŁY, DZIAŁKI NR 34/1; 35/3 | | |
| INWESTOR: | MIASTO I GMINA SZAMOTUŁY UL. DWORCOWA 26 64-500 SZAMOTUŁY | | |
| FAZA: | PROJ. BUDOWLANY | BRANŻA ARCHYTEKTONICZNA | Data opracowania: 15.04.2024 |
| PROJEKTANT: | mgr inż. arch. Szymon Kalużyński upr.nr 55/WPOKK/2017 specj: architektoniczna | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | PRZEKRÓJ A-A | Numer rysunku: IN.07 | Skala rysunku: 1:100 |
| PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA MIEDZY KRESKAMI mgr inż. arch. SZYMON KALUŻYŃSKI, ul. MŁYŃSKA 7, 64-500 SZAMOTUŁY, tel. +48 602 299 729 NIP: 7871942358, REGON: 634413205, biuro@miedzykreskami.pl, www.miedzykreskami.pl | | | |