

- A**
- jastrych gr. 5cm
 - styropian EPS 250-036 gr. 12cm
 - izolacja przeciwwodna ceglana
 - beton
 - piasek
- B**
- wykładzina podłogowa 0,5cm
 - deski 2,5cm
 - prawopodobnie polepa z drewnianymi legarami 13cm
 - strop ceglany odcinkowy na stalowych belkach 12cm
 - tynk wewnętrzny 1cm
- C**
- Blacha na rakiety stojący
 - łaty i kontrłaty
 - płyta Steico Universal gr. 3,5 ($\lambda = 0,043 \text{ W/m}^2\text{K}$)
 - krokiew, pomiędzy belkami
 - belki drewniane 17x12cm
 - deski 2,5cm
 - trzcina 1cm
 - folia parozłocyczna aktywna
 - płyty kanalkowe żelbetowe profilowane
 - tynk wewnętrzny 1cm
- D**
- wykładzina podłogowa 0,5cm
 - deski 2,5cm
 - polepa 12-13cm
 - belki drewniane 20x26cm
 - folia (pomiędzy belkami)
 - krokiew, pomiędzy belkami
 - deski 2,5cm
 - trzcina 1cm
 - tynk wewnętrzny 2cm
- E**
- deski 2,5cm - podłoga techniczna
 - folia
 - izolacja Isoceel gr. 40cm ($\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$)
 - folia (pomiędzy belkami)
 - belki drewniane 17x12cm
 - deski 2,5cm
 - trzcina 1cm
 - tynk wewnętrzny 2cm
- F**
- wykładzina podłogowa 0,5cm
 - deski 2,5cm
 - legary oparte na słupkach z cegły
 - piasek

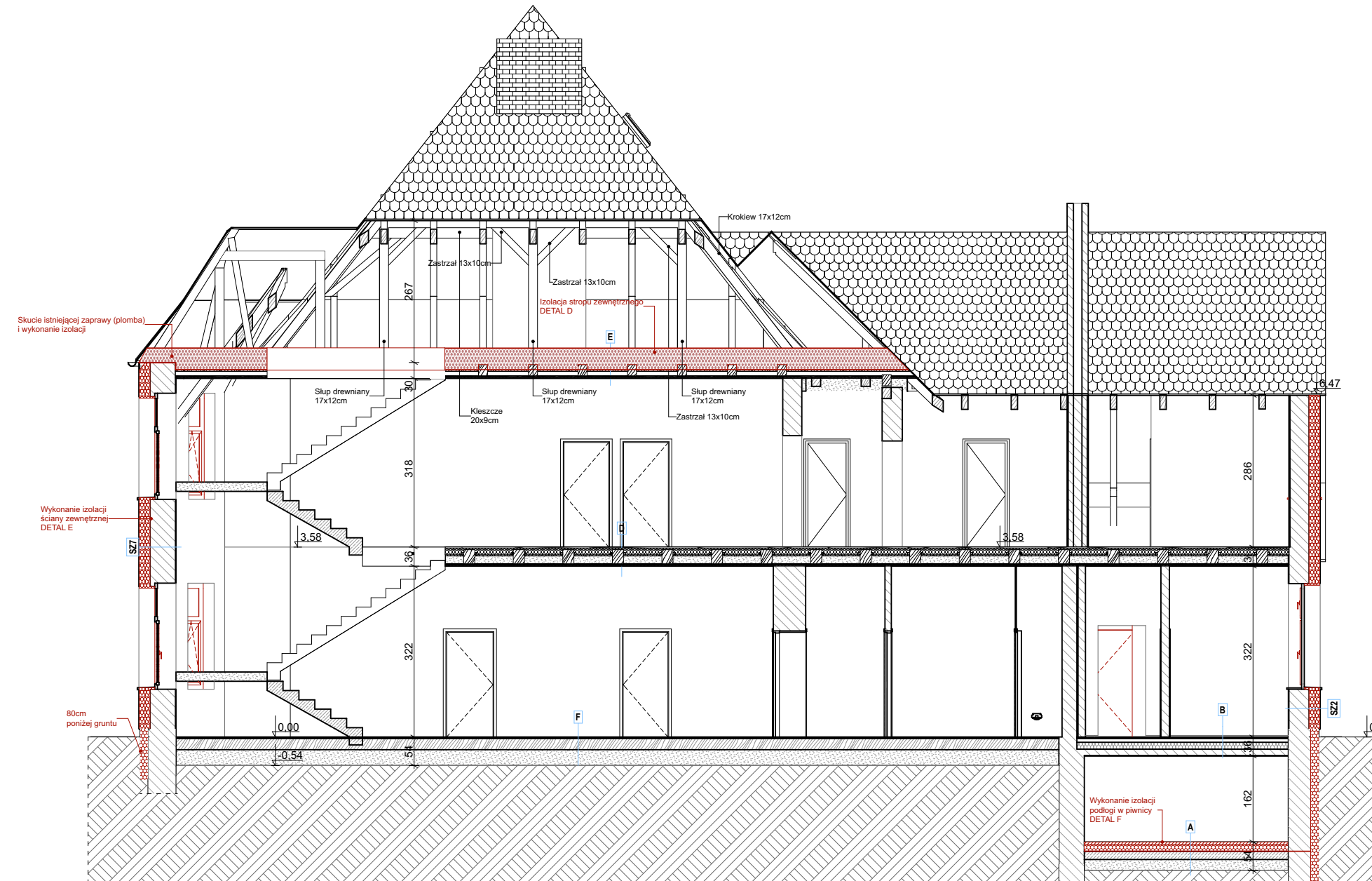
SZ2	SZ4	SZ7	SZ8
Tynk zewnętrzny	1 cm	Tynk zewnętrzny	1 cm
Wełna mineralna elewacyjna	20 cm	Wełna mineralna elewacyjna	20 cm
Cegła zwykła	38 cm	Cegła zwykła	48 cm
Tynk wewnętrzny	1 cm	Tynk wewnętrzny	1 cm

SZ2	SZ4	SZ7	SZ8
Tynk zewnętrzny	1 cm	Tynk zewnętrzny	1 cm
Wełna mineralna elewacyjna	20 cm	Wełna mineralna elewacyjna	20 cm
Cegła zwykła	38 cm	Cegła zwykła	48 cm
Tynk wewnętrzny	1 cm	Tynk wewnętrzny	1 cm

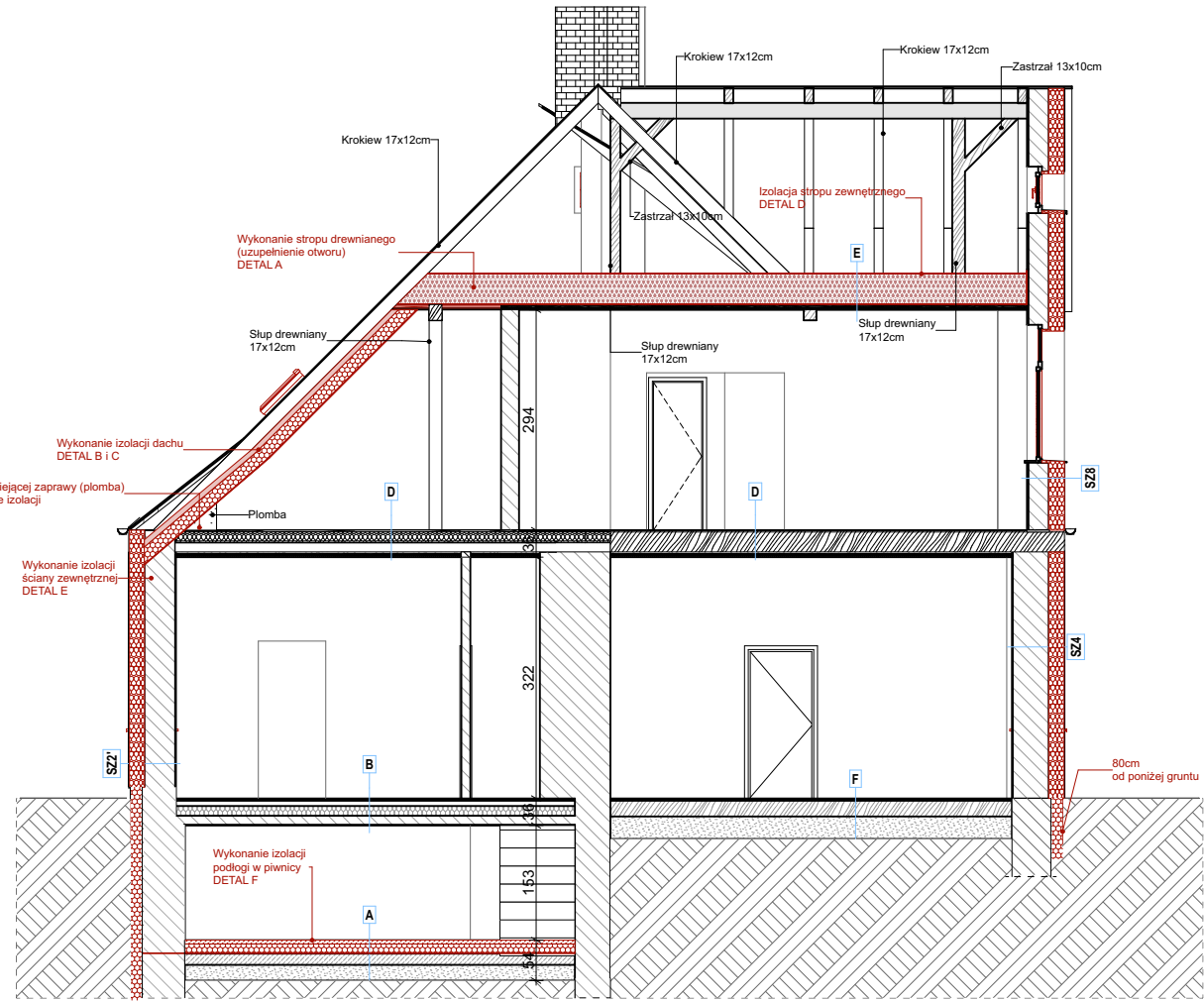
SZ2	SZ4	SZ7	SZ8
Tynk zewnętrzny	1 cm	Tynk zewnętrzny	1 cm
Wełna mineralna elewacyjna	20 cm	Wełna mineralna elewacyjna	20 cm
Cegła zwykła	38 cm	Cegła zwykła	48 cm
Tynk wewnętrzny	1 cm	Tynk wewnętrzny	1 cm

SZ2	SZ4	SZ7	SZ8
Tynk zewnętrzny	1 cm	Tynk zewnętrzny	1 cm
Wełna mineralna elewacyjna	20 cm	Wełna mineralna elewacyjna	20 cm
Cegła zwykła	38 cm	Cegła zwykła	48 cm
Tynk wewnętrzny	1 cm	Tynk wewnętrzny	1 cm

- ZAKRES PRAC:**
- docieplenie przegrody dachu - 15cm wełny mineralnej i 6,5cm płyty Steico Universal ($\lambda = 0,043$);
 - docieplenie przegrody podłogi na gruncie w piwnicy - 12cm styropianu (EPS 250-036 parking);
 - docieplenie przegrody na gruncie w kotłowni - 12cm styropianu (EPS 250-036 podłoga)
 - docieplenie przegrody stropu zewnętrznego - 40cm Isoceel ($\lambda = 0,037$);
 - docieplenie przegrody ścian zewnętrznych - 20cm wełna mineralna ($\lambda = 0,032$ fasada);
 - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej
 - wykonanie izolacji cieplnej
 - wykonanie drenażu opaskowego z odprowadzeniem do pobliskiego rowu
 - wymiana obróbki blacharskiej
 - wymiana dachówki na karpówkę metodą na koronkę pojedynczą



- G montaż izolacji od zewnątrz na istniejącej**
- płyty G-K
 - dachówka karpówka w koronkę pojedynczą 2cm
 - łaty i kontrłaty
 - płyta Steico Universal gr. 6,5cm ($\lambda = 0,043 \text{ W/m}^2\text{K}$)
 - folia parozłocyczna aktywna
 - krokiew 17x12cm; pomiędzy wełna mineralna gr. 15cm ($\lambda = 0,030 \text{ W/m}^2\text{K}$)
 - stelaż i wełna mineralna gr. 10cm ($\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$)
 - płyta G-K
- G montaż izolacji od wewnątrz**
- dachówka karpówka w koronkę pojedynczą 2cm
 - łaty i kontrłaty
 - płyta Steico Universal gr. 3,5cm ($\lambda = 0,043 \text{ W/m}^2\text{K}$)
 - folia parozłocyczna aktywna
 - krokiew 17x12cm; pomiędzy wełna mineralna gr. 15cm ($\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$)
 - stelaż i wełna mineralna gr. 10cm ($\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$)
 - płyta G-K



MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BABOROWIE		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 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 ARCHITEKTONICZNA	Data opracowania: 15.04.2024
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Szymon Kalużyński upr.nr 55/WPOKK/2017 specj. architektoniczna		
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A, B-B, C-C		Numer rysunku: A.07 Skala rysunku: 1:100
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 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			