



SZ2	SZ3	SZ8
Tynk zewnętrzny	Tynk zewnętrzny	Tynk zewnętrzny
Wetna mineralna elewacyjna	Wetna mineralna elewacyjna	Wetna mineralna elewacyjna
Cegła zwykła	Cegła zwykła	Cegła zwykła
Tynk wewnętrzny	Tynk wewnętrzny	Tynk wewnętrzny

Uwaga:
Należy oczyścić elementy drewniane i wzmocnić elementy konstrukcyjne. Przekroje elementów wzmacniających ustalić w zależności od stopnia zużycia elementów;
Należy wykonać impregnację więźby środkiem przeciwygrzybicznym, owadobójczym i przeciwpalnym.

- ZAKRES PRAC:
- docieplenie przegrody dachu - 15cm wełny mineralnej i 6,5cm płyty Steico Universal (λ 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 wewnętrznego - 40cm Isocell (λ 0,037);
 - docieplenie przegrody ścian zewnętrznych - 20cm wełna mineralna (λ 0,032 fasada);
 - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej
 - wykonanie izolacji ciężkiej
 - wykonanie drenażu opaskowego z odprowadzeniem do pobliskiego rowu
 - wymiana obróbki blacharskiej
 - wymiana dachówki na karpówkę metodą na koronkę pojedynczą

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:	RZUT KONSTRUKCJI		Numer rysunku: A.05 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			