



UWAGI

1. Konstrukcja dachu, tym lukarny, nierozprzestrzeniająca ognia zaimpregnowa środkami FOBOS® M-4 - wielofunkcyjny impregnat do drewna konstrukcyjnego oraz tarcicy budowlanej, który zabezpiecza powierzchnie przed działaniem ognia. Zastosowany preparat impregnacyjny uniemożliwia rozprzestrzenianie się ognia, zabezpiecza drewno do odpowiedniego stopnia niezapałności, opóźniając moment zapalenia oraz przeciwdziałając rozgorzeniu ognia.

UWAGI

2. Zabezpieczenie przeciwpożarowe istniejącego stropu drewnianego stanowi system suchych jasotrychów w postaci płyt podłogowych RIGIPS RIGIDUR E20 - Numer systemu RIGIPS 7.05.00. Płyty stanowią zabezpieczenie ogniochronne przy działaniu ognia od góry (w układzie podkład podłogowy - strop) stropu drewnianego z poszyciem z desek (≥ 21 mm).

3. Projektowany sufit podwieszany system RIGIPS nr 4.05.16 - konstrukcja Profil RIGIPS CD60 ULTRASTIL, opłytywanie RIGIPS PRO typ F lub typ DF, DFH2 gr. 2 x 12,5 mm. Klasyfikacja ogniowa ITB NP-526.3/A/06/BW/sufity, klasa odporności ogniowej REI 30 (przy działaniu ognia od spodu).

Obiekt: Budynek byłej szkoły podlegający przebudowie i zmianie sposobu użytkowania na budynek mieszkalny wielorodzinny – Wielka Klonia 15, 89–520 Wielka Klonia, dz. nr 194/5

Tytuł RYSUNKU		PROJEKTANT – ARCH.–KONSTR.	
PRZEKRÓJ B-B		MGR INŻ. MIROSLAWA PILARSKA, Nr uprawn. 472/68	
		SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNA	
NR RYS.: AR–4		SPRAWDZAJĄCY – ARCHITEKTURA	
		INŻ. JAN BELZEROWSKI, Upr. Nr UAN-NB-7210/189/85	
SKALA: 1:50		SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA	
		SPRAWDZAJĄCY – KONSTRUKCJA	
DATA SPORZĄDZENIA: 30.09.2023 r.		INŻ. WOJCIECH DRAŻKOWSKI, Upr. Nr RGPI-V-7342-51/97	
		SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	