



— element podlegający wymianie

UWAGA:

W razie stwierdzenia w trakcie wykonywania robót budowlanych konieczności wymiany innych konstrukcyjnych elementów drewnianych, mających istotne znaczenie dla całej konstrukcji więźby dachowej należy skonsultować się z projektanem.

UWAGI

1. Nowe elementy drewniane należy zaimpregnować grzybobójczym i przeciwogniowym środkiem "Fobos M-2" lub innym środkiem opuszczonym przez PZH do stosowania w budownictwie.
2. Wszystkie miejsca styku elementów drewnianych z betonem lub ceramiką należy zabezpieczyć warstwą papy (szczególnie zwrócić uwagę na miejsca przy kominach).
3. Na nowe elementy więźby stosować drewno świerkowe lub sosnowe klasy C-24.
4. Wszystkie połączenia należy wykonywać zgodnie z zasadami ciesielskimi lub za pomocą systemowych łączników ciesielskich typu BMF, stosowanych wg instrukcji i zaleceń producenta.

RZUT WIĘZBY DACHOWEJ

			
Biuro Projektowe ProPat mgr inż. Patrycja Jezela-Nawrat			
46-300 Olesno ul. Kościuszki 10			
Obiekt	Budynek szkoły		
Lokalizacja	Olesno, ul. Pieloka 12		
Inwestor	Gmina Olesno		
Branża	Konstrukcyjno - budowlana		
Stadium	Projekt architektoniczno - budowlany		
Projektant	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Konstrukcja	mgr inż. Patrycja Jezela-Nawrat	OPL/1176/PWBKb/15	
Opracowanie	inż. Kinga Pietrucha	-	
Data	Skala	Nr rysunku	Ilość rysunków
12.2022r.	1:100	3	8
Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą 83 z dnia 04.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych.			