



Legenda:

- (kolor zielony) docieplenie stropu nad poddaszem użytkowym matami z wełny mineralnej gr.18cm, $\lambda=0,040$ W/mK
- (kolor żółty) docieplenie pomiędzy krokiewi matami z wełny mineralnej gr. 18cm, $\lambda=0,40$ W/mK
- (kolor niebieski) docieplenie stropu nad II kondygnacją wyższej części budynku matami z wełny mineralnej gr.12cm, $\lambda=0,040$ W/mK

Wskazówki realizacyjne:

- Przed zaizolowaniem całej więźby drewnianej, należy oczyścić z widocznych utworów grzyba i odgrzybić przy użyciu środków grzybobójczych grupy B i środkami ochrony przeciwpożarowej.
- Nowe łaty (60x40mm) i kontrłaty (24x48mm) wykonać z drewna klasy C-24 zaizolowanego przeciw grzybom, pleśni i owadom. Zastosować membranę wiatroizolacyjną wysokoparoprzepuszczalną.
- W części wyższej wykonać wyłaz dachowy o wymiarach 0,80 x 0,80m wykończony blachą powlekąną płaską grubości 0,55mm w kolorze istniejącego pokrycia dachowego.
- Istniejące obróbki blacharskie należy wymienić na nowe z blachy ocynkowanej płaskiej gr. 0,55 mm mocując je na wkręty samogwintujące SW do blach.
- Należy przemurować wyeksploatowane części kominów stosując cegłę ceramiczną pełną na zaprawie cementowej M4. W celu usprawnienia systemu wentylacyjnego zaleca się przeczystwienie istniejących przewodów kominowych.

nazwa i adres obiektu budowlanego:	ZESPÓŁ DWORSKI W KUROWIE, GMINA KOBYLIN-BORZYMY	nr rys. A - 3
nazwa rysunku:	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ	data: 12.07.2013
autor projektu specjalność: architektura	mgr inż. arch. JAN KRZYSZTOF HAHN nr upr. BŁ/11/87	skala: 1:100
autor projektu specjalność: kons.-bud.	inż. MARIAN BUBROWSKI nr upr. SUW/50/98	podpis: _____