


<b>PRZEGRODY POZIOME:</b> (warstwy opisywane od góry)		<b>UWAGI:</b>		wentylacja grawitacyjna. Należy zaślepić wszelkie nawiewniki znajdujące się w oknach i w ścianach pod oknami. - Przed zamówieniem gotowych elementów sprawdzić wymiary na budowie. - W razie stwierdzenia rozbieżności między rysunkami lub ze stanem istniejącym, skontaktować się z nadzorem autorskim. - W razie stwierdzenia rozbieżności w wymiarach, skontaktować się z nadzorem autorskim.		W podbitce drewnianej okapu, a także w okładzinie ścian szczytowych dachu, należy wykonać otwory wentylacyjne, odprowadzające nadmiar pary wodnej z poddasza. Otwory wentylacyjne zabezpieczyć siatką przeciw gryzoniom.			
STROPODACH (nachylenie połaci 12%): - istniejąca blacha faldowa T-35 do wymiany/zachowania -gr.3,5cm - istniejąca izolacja paroprzepuszczalna, do wymiany/uzupełnienia, - istniejące deskowanie, do konserwacji -gr.2,5cm - istniejąca konstrukcja kratownicowa/ wiązar deskowy, do konserwacji i wzmocnienia wg. PT konstrukcji, - istniejąca izolacja termiczna stropu nad parterem-do wymiany: • wełna mineralna min. λ=0,04, w dolnym pasie kratownicy, na belkach stropu -gr.5cm • wełna mineralna min. λ=0,04, w dolnym pasie wiązara, pomiędzy belkami stropu -gr.20cm - sufit podwieszany z płyt gk., na stelażu stalowym -gr.12,5mm		Na etapie inwentaryzacji nie było możliwe przeprowadzenie dokładnych pomiarów elementów konstrukcyjnych dachu. W związku z powyższym:  - Dokładny przebieg kanałów wentylacyjnych sprawdzić na budowie. - Wszelkie znaczące zmiany w przebiegu kanałów wentylacyjnych konsultować z nadzorem autorskim. - W wyjątkowych sytuacjach dopuszcza się przesunięcia kanałów wentylacyjnych w obrębie max. 30cm, pod warunkiem, że przesunięcie to nie spowoduje kolizji z innymi elementami instalacji wentylacji, oraz innymi elementami budynku. - W pomieszczeniach z wentylacją mechaniczną nie może znajdować się		Połąc dachową po zdemontowaniu kominów wentylacyjnych, należy uzupełnić o brakujące fragmenty: - blachy trapezowej w korze szarym RAL 7005, - deskowania, - izolacji wysokoparoprzepuszczalnej.		Na dolnej części wiazarów, dopuszcza się instalację podestów technicznych, ułatwiających poruszanie się w przestrzeni poddasza.			
				ETAPOWANIE INWESTYCJI:		ETAPOWANIE INWESTYCJI:			
						Zakres połączenia istniejącej i projektowanej warstwy wierzchniej dachów budynku remontowanego oraz części budynku, przebudowanej w roku 2018: do szczelnego połączenia.			
				Montaż instalacji odgromowej polegać będzie na odtworzeniu istniejącej instalacji, zdemontowanej podczas docieplenia budynku, z niewielkimi zmianami.					
<b>BOGDANOWICZ CHMIELEWSKA ARCHITEKCI</b>		ul. Kolumba 88/89 lok. 114 70-035 Szczecin www.bocharchitekci.pl pracownia@bocha.pl		inwestor: <b>GMINA LIPIANY</b> Plac Wolności 1, 74-240 Lipiany		projekt: <b>REMONT DACHU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ W PRZEDSZKOLU MIEJSKIM</b>			
projektant:  mgr inż. arch. Katarzyna Chmielewska upr. nr 12/ZPOIA/OKK/2014 spec.: architektoniczna		opracował:  mgr inż. arch. Joanna Orłowska-Gramczyńska		Lipiany, ul. Józefa Bema 19; dz. nr 139/2 obręb 3 Lipiany		rysunek: <b>PRZEKROJE: A1, B1</b>			
branża: <b>ARCHITEKTURA</b>		faza projektu: <b>PT</b>		data: <b>11.2022</b>		nr projektu: <b>104</b>	skala: <b>1:100</b>	variant/zmiana: <b>-</b>	nr rysunku: <b>A.4</b>