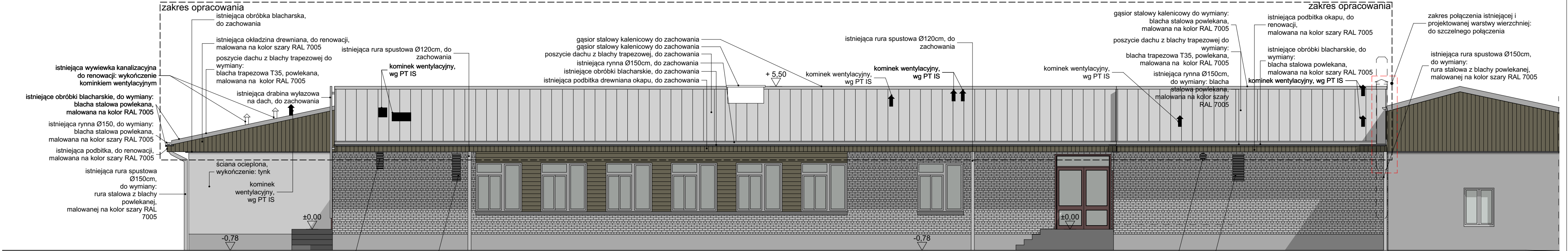
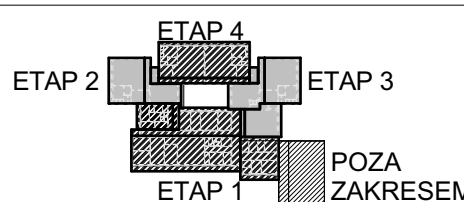


Budynek przebudowany w 2018r.
wyposażony w wentylację mech.

ELEVACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



ELEVACJA PÓŁNOCNO - ZACHODNIA

PRZEGRODY POZIOME: (warstwy opisywane od góry)		UWAGI:		wentylacja grawitacyjna. Należy zaślepić wszelkie nawiewniki znajdujące się w oknach i w ścianach pod oknami. - Koordynację przebiegu instalacji wentylacji mechanicznej i oświetlenia, należy przeprowadzić bezpośrednio na budowie. W razie wątpliwości, 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		Połączenie dachową po zdemontowaniu kominów wentylacyjnych, należy uzupełnić o brakujące fragmenty: - blachy trapezowej w kolorze szarym RAL 7005, - deskowania, - izolacji wysokoparoprzepuszczalnej.		Zakres połączenia istniejącej i projektowanej warstwy wierzchniej dachów budynku remontowanego oraz części budynku, przebudowanej w roku 2018: do szczelnego połączenia.			
				Montaż instalacji odgromowej polegał będzie na odtworzeniu istniejącej instalacji, zdemontowanej podczas docieplenia budynku, z niewielkimi zmianami.		ETAPOWANIE INWESTYCJI: 			
BOGDANOWICZ CHMIELEWSKA ARCHITEKCI		ul. Kolumba 88/89 lok. 114 70-035 Szczecin www.bocharchitekci.pl pracownia@bocha.pl		inwestor: GMINA LIPIANY Plac Wolności 1, 74-240 Lipiany		projekt: REMONT DACHU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ W PRZEDSZKOLU MIEJSKIM			
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: ELEVACJE: PD-WSCH, PN-ZACH			
branża: ARCHITEKTURA		faza projektu: PT		data: 11.2022		nr projektu: 104	skala: 1:100	wariant/zmiana: -	nr rysunku: A.6