



1. Elementy konstrukcyjne obudowy przewodów wentylacyjnych z rur spiro wg projektu konstrukcyjnego.
2. Przewody wentylacyjne w przestrzeni strychu nieużytkowego zebrać w zespoły.
3. Część przewodów dołączyć do istniejących kominów murowanych.
4. Kolor płytki klinkierowej dobrać odpowiedni do kominów istniejących.

<p align="center">Pracownia Architektoniczna AR-KON ul. Młyńska 4, 72-004 Tanowo tel. 601 627 494, e-mail: pracownia.arkon@wp.pl</p>			
Faza:	Projekt wykonawczy		
Część:	Architektura		
Temat:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA CELE BIUROWE ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI BIUROWEJ W BUDYNKU SIEDZIBY NADLEŚNICTWA CHOJNA		
Lokalizacja:	Chojna, ul. Szczecińska 36, działka nr 93, obręb Chojna 2		
Treść:	SZCZEGÓŁ OBUDOWY PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH 1:10		22
Projektant:	mgr inż. arch. Małgorzata Śliwka	upr. bud. 1/Sz/98	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Krzysztof Miziński	upr. bud. 4/ZPOIA/2002	07.2017 r.