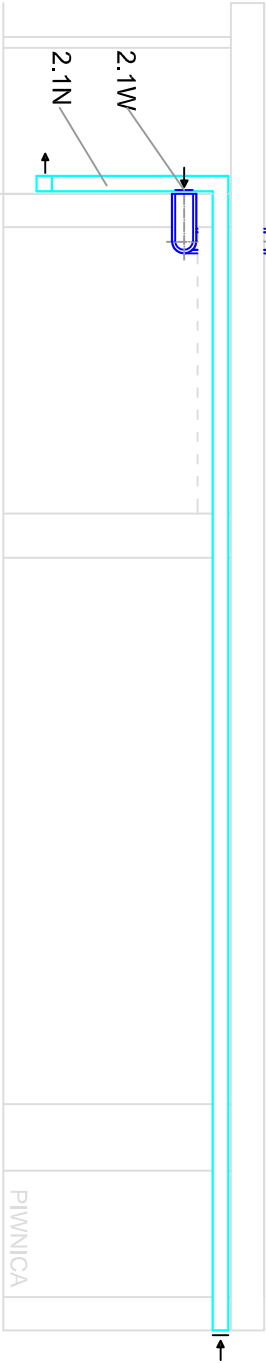


UWAGI:

1. Zestawienie przewodów wentylacji nawiewnej zgodnie z tabelką 2.5 opisu technicznego.
2. Zestawienie przewodów wentylacji wywiewnej zgodnie z tabelką 2.6 opisu technicznego.
3. Zestawienie przewodów spalinyowych zgodnie z tabelką 2.7 opisu technicznego.
4. Zestawienie przewodów kominowych zgodnie z tabelką 2.8 opisu technicznego.
5. W celu odprowadzenia spalin zaprojektowano przewody powietrzno - spalinyowe ze stali kwasoodpornej o średnicy 80/125mm, umożliwia podłączenia podgrzewaczy i kotłów gazowych z zamkniętą komorą spalania. Z uwagi na fakt iż Najemcy lokalu mają w planach zmianę urządzeń - przewody spalinyowe należy dostosować na etapie realizacji pod odpowiednie urządzenia gazowe (podgrzewacz gazowy / II-funkcyjny kocioł gazowy - z zamkniętą komorą spalania bądź bez)
6. Przewody wentylacji wywiewnej i przewody spalinyowe prowadzone po elewacji tyłnej i bocznej należy podczas remontu elewacji zaizolować wełną mineralną.
7. Przewody wentylacji wywiewnej prowadzone po korytarzach klatki schodowej należy obudować płytami GKF.
8. W pomieszczeniach , w których zlokalizowane są piece pokojowe należy zamontować podczas wymiany / naprawy / remontu okien - nawiewniki okienne.
9. W lokalu mieszkalnym nr. 4 zgodnie z załączoną opinią kominiarską należy zdemontować źle podłączony okap kuchenny. Projekt przewiduje podłączenie okapu kuchennego do przewodu kominowego nr 4 - podłączenie okapu kuchennego zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie Najemcy lokalu mieszkalnego.
10. Kratki nawiewne nr 5. 1N, 5.2N, 5.3N i 5.4N wykonano zgodnie z wymaganiami Właściciela lokalu mieszkalnego nr 5.
11. Właściciel lokalu nr 5 wyraził zgodę na poprowadzenie przez pomieszczenie łazienki przewodów wentylacji wywiewnej z lokali mieszkalnych nr 1 i 3 zgodnie z załączonym uzgodnieniem.



INWESTOR		Podz.		Nr rys.	
TEMAT:		-		J-9	
Przekroje AA, EE, GG, HH					
		nr. upraw.		Data	
PROJEKTOWAŁ		Agata Nowak		05.2015r.	