



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 spalinowych 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 - spalinowe 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 spalinowe 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 spalinowe prowadzone po elewacji tylnej 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 załączona 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	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. Wałbrzych ul. Gen. Andersa 48		Podz. 1:100	Nr rys. J-3
TEMAT:	Instalacja wentylacji oraz przewody spalinowe i dymowe w budynku przy ul. Kunickiego 8 w Wałbrzychu Rzut I piętra			
	Imię i nazwisko	nr. upraw.		
PROJEKTOWAŁ	Agata Nowak		05.2015r.	