



**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. Zaprojektowano nową lokalizację przewodów wentylacyjnych nr 6.2W, 7.2W, 8.1W, 10.1W, 12.2W, 17.1W oraz 17.2W w stosunku do projektu budowlanego - pozwolenie na budowę nr 473/2015 z dnia 14.05.2015r.
4. Przewody wentylacyjne nr 6.1, 6.2, 10.2 należy przesunąć z uwagi na wiąz dachowy.
5. Kanały wentylacyjne prowadzone po korytarzu klatki schodowej zaprojektowano jako przewody jednościenne o średnicy 160mm. Od poziomu dachu kanały wentylacyjne zaprojektowano przewody wentylacyjne wykonane z rur systemowych dwuściennych o średnicy 160/220mm wyprowadzone ponad dach na wysokość min. 60cm ponad poziom dachu.
6. Przewody wentylacji wywiewnej prowadzone po korytarzach klatki schodowej należy zaizolować wełną mineralną i obudować płytami GKF.
7. Kanały wentylacyjne należy mocować do ścian za pomocą obejm. Na wylocie przewodów wentylacyjnych należy zamontować parasol. Na zatamaniu przewodów wentylacyjnych należy zamontować drzwiczki rewizyjne do wyczyszczeń. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
8. Drzwiowe kratki nawiewne powinny mieć powierzchnię min. 220cm<sup>2</sup>.

P.H.U. EDMUND FRAZIK ul. Grodzka 14/3, 58-316 Walbrzych			
INWESTOR	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. Walbrzych ul. Gen. Andersa 48	Podz.	Nr rys.
TEMAT:	Wentylacja nawiewno - wywiewna w lokalu mieszkalnym nr 1+2, 3, 4, 6, 7 8+9, 10, 12, 13, 14, 15 i 16+19 w budynku przy ul. Głuszycka 23 w Walbrzychu	1:50	J-6
Rzut strychu			
Inię i nazwisko		nr. upraw.	Data
PROJEKTOWAŁ		135/02/DUW	10.07.2016r.
Agata Nowak			