



Przewiduje się obudowę kanałów wentylacyjnych, pionów kanalizacji sanitarnej przechodzące przez II piętro i poddasze nie użytkowe do klasy odporności ogniowej REI60 poprzez zastosowanie rozwiązań systemowych (profile, uchwyty, stalowych elementów mocujących) do zamontowania 2xpłyta GKF o gr.15mm + wełna mineralna 10cm. Szczegóły montażu wg. systemowych rozwiązań. Powierzchnie do obudowy wg. rysunków. W zabudowach należy przewidzieć otwory rewizyjne o klasie odporności ogniowej równej REI60. Dodatkowo należy wykonać otwory montażowe w stropach i ścianach niższych kondygnacji w celu sprawdzenia możliwości przeprowadzenia kanałów wentylacyjnych, instalacji kanalizacji z niższych kondygnacji – trasowanie przebiegu instalacji. Roboty związane z prowadzeniem układania kanałów wentylacyjnych oraz instalacji kanalizacji sanitarnej rozpocząć po wykonaniu trasowania przebiegu instalacji poprzez poszczególne kondygnacje. Wykonane otwory w stropach ścianach na niższych kondygnacjach pod trasowanie przebiegu instalacji należy zabezpieczyć w sposób zapewniający bezpieczeństwo użytkowania nie stwarzającego zagrożenia dla życia, zdrowia osób użytkujących obiekt. Zabezpieczenie wykonać poprzez uzupełnienie stropów płytami OSB gr. 25mm oraz wydzieleniem stref otworowych zabudową z płyt G-K.

		LUK MEDIA PROJEKT mgr inż. Joanna Szpinek ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych		
Projektant:	mgr inż. Łukasz Szpinek	82/DOŚ/08		Data: 17.09.2017r.
				Stadium: PW
Temat:	Remont i przebudowa budynku użyteczności publicznej dla potrzeb Urzędu Miasta Jelenia Góra położonego przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)			Skala: 1:100
Inwestor:	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58–500 Jelenia Góra			Nr rys.: 13
Tytuł rys.:	RZUT PIWNIC – INSTALACJA WENTYLACYJNA			
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstąpiony komunikowi, bez pisemnej zgody firmy projektowej				