



UWAGI:

- Miejsca przejść kanałów przez ściany należy uszczelnić pozostawiając szczelinę dylatacyjną.
- Przed zamówieniem kształtek i kanałów wymiary sprawdzić na budowie
- Kanały i kształtki łączące urządzenia z instalacją zamawiać po sprawdzeniu wymiarów na budowie.
- Kanały wentylacyjne podwieszać do konstrukcji budynku stosując standardowe zawieszki. Rozstaw zawieszki zgodnie z warunkami technicznymi.
- Należy zapewnić odpowiednie otwory rewizyjne umożliwiające dostęp do przepustnic regulacyjnych, mechanizmów (siłowników) oraz wentylatorów umieszczonych w zabudowie stałej (np. płyty G-K) lub w przestrzeni stropu kasetonowego/rastrowego.
- W miejscach uzasadnionych technicznie na kanałach należy wykonać otwory rewizyjne.
- PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ STROPY I ŚCIANY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ EI30 LUB EI60 NALEŻY WYKONAĆ W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ TYCH ELEMENTÓW.

INVENT PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA mgr inż. Jacek Krawczyński ul. Spółdzielcza 11/4; 58-100 Świdnica; tel. 607-165-021, invent@g.pl		
obiekt:		
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
adres inwestycji: Witków, Gmina Jaworzyna Śl., dz. nr 91/12 obręb 0012 Witków		
inwestor: Gmina Jaworzyna Śląska, ul. Powstańców 3, 58-140 Jaworzyna Śl.		
faza:		
PROJEKT TECHNICZNY		
branża:		
INST. SANITARNE		
PROJEKTOWAŁ INST. SANITARNE mgr inż. Jacek Krawczyński DOŚ/0419/PWBS/17	podpis:	
SPRAWDZAJĄCY INST. SANITARNE: mgr inż. Marek Malesza 118/DOŚ/13	podpis:	
rysunek: RZUT BUDYNKU - INST. WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ Z WSPOMAGANIEM MECH. I WENT. WYW. Z OKAPU KUCH.		
data: 22.12.2022	skala: 1 : 100	nr rysunku: IS-04