






Przy przejściach rurą przez przegrodę budowlaną
(np. przewodem poziomym przez ścianę , a przewodem pionowym przez strop),
należy stosować tuleje ochronne ,
W tulei ochronnej nie może się znajdować żadne połączenie rury .
Tuleja ochronna powinna być rurą o średnicy wewnętrznej większej od średnicy zewnętrznej rury przewodu :
- co najmniej o 2cm przy przejściu przez przegrodę pionową ,
- co najmniej o 1cm przy przejściu przez strop .
Tuleja ochronna powinna być dłuższa niż grubość przegrody pionowej o około 2cm z każdej strony ,
a przy przejściu przez strop powinna wystawać około 2cm powyżej posadzki i około 1cm poniżej tynku na strapie .
Przepust instalacyjny w tulei ochronnej w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinien być wykonany
w sposób zapewniający przepustowi taką samą klasę ochrony jak przegroda przez jaką jest prowadzony .

1. Wymiary korygować na budowie .
2. Materiały i technologie użyte na budowie muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie polski i U .E .
3. Zmiany, odchyłki wymiarowe i odstępstwa od projektu w trakcie budowy wymagają bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z projektantem .
4. Wykonawca powinien dokładnie zapoznać się z projektem w części opisowej i graficznej, wyjaśnić odpowiednie wątpliwości dotyczące rozwiązań przed przystąpieniem do prac przygotowawczych

 CONCEPTGROUP ARCHITECTS	
UL. CHEŁMIŃSKA 106A/39 86-300 GRUDZIĄDZ 56 6578491; 500 647785 GRUPA.CONCEPT@GMAIL.COM; WWW.CONCEPTGROUP.COM.PL	
Investor Gmina Świerzce, ul. Pułtуска 47, 06-150 Świerzce	
Tytuł projektu <u>BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY ŚWIERZCE</u>	
Adres inwestycji Dz. nr 232/2, 229 obręb 22, ul. Kolejowa jedn. ewidencyjna: 142405_2, 06-150 Świerzce	
Nr projektu 24_2018_B	Data PAŹDZIERNIK 2018
Tytuł arkusza RZUT PIĘTRA - IS WOD.-KAN.	
Faza PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA SANITARNA	
 PROJEKTANT mgr inż. Włodzimierz Przyłucki (GP.I.7342/159/TO/93)	PODPIS
 ASYSTENT PROJEKTANTA tech. bud. Rafał Teresak	PODPIS
 SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Ireneusz Kłak (POM/0223/PWOS/10)	PODPIS
Skala rysunków 1:100	
Nr Arkusza IS.2	Korekta PB_01