



**UWAGA:**  
Przejścia przewodów przez przegrody budowlane oddzielające różne strefy pożarowe wykonać za pomocą przepustów p. poż. o odporności ogniowej równej odporności ogniowej danej przegrody budowlanej. Przejścia p.poż. rur stalowych wykonać z zaprawy ogniochronnej pokrytej obustronnie masą ogniochronną.  
Przejścia p.poż. rur z tworzyw sztucznych wykonać z zastosowaniem kolnierzy ogniochronnych.

Przejścia przewodów przez przegrody nie będące oddzieleniem stref pożarowych wykonać w tulejach ochronnych stalowych dłuższych o 3cm z każdej strony od grubości przegrody i średnicy dwie dymensje większej niż rura przewodowa.

Nazwa zamierzenia budowlanego: <b>PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY BRANŻY SANITARNEJ</b> OBJEJMUJĄCY ZAKRESEM ROBOTY BUDOWLANE OBJĘTE ZAMÓWIENIEM PUBLICZNYM W 6. ODDZIAŁOWYM LOKALU PRZEDSZKOLNYM W BUDYNKU USŁUGOWO- MIESZKALNYM W SNOPKOWIE			
Lokalizacja: Snopek, dz. nr ewid. 68/19; 68/18; 68/2; 68/10; 68/25 obręb ewidencyjny: 0024_SNOPEKÓW jednostka ewidencyjna: 060907_2 - JASTKÓW, GMINA JASTKÓW			
Rysunek: <b>Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji – rzut parteru</b>		Skala: <b>1:100</b>	
Branża: <b>SANITARNA</b>		Data: <b>09.08.2023</b>	
Funkcja	Imię, nazwisko i nr upr. bud.		Podpis
Projektował:	mgr inż. Łukasz Garbał LUB/0006/POOS/11		
Sprawił:			
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Sierpiński LUB/0333/PWBS/21		
Faza:	<b>PROJEKT TECHNICZNY/ WYKONAWCZY</b>	Rewizja:	Nr rysunku: <b>WM1</b>