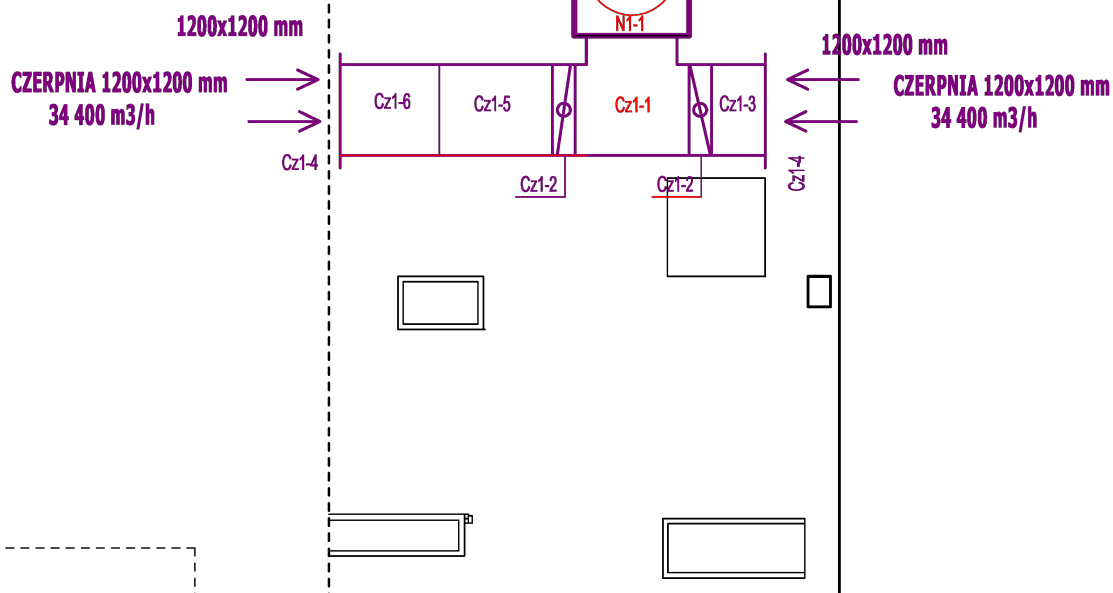
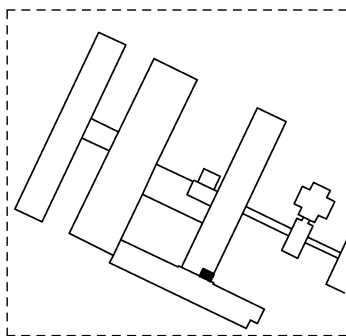


KANAŁ BLASZANY 1000x800 mm W IZOLACJI Z WEŁNY gr 50mm  
PROWADZONY PRZY ŚCIANIE BUDYNKU POD PŁASZCZEM Z BLACHY

Urządzenie do różnicowania ciśnienia  
z układem automatyki sterującej  
moc czynna 13 kW  
wydajność: 34 200 m<sup>3</sup>/h  
spręż strat dysp. 480 Pa  
wymiar. 1720x1520x1300mm, waga 755 kg



#### LOKALIZACJA:



Założenia dot. rozwiązań techniczno-budowlanych zabezpieczających przed zadymieniem:

- Przyjęto system różnicowania ciśnienia klasy C dla klatki KL2 w oparciu o normę PN-EN 12101-6
- Zabezpieczone przed zadymieniem została klatka schodowa, nadciśnieniem min 50 Pa  $\pm$  30Pa.
- Kryterium przepływu w drzwiach przyjęto przy otwarciu drzwi dwuskrzydłowych
- Odprowadzenie powietrza celem spełnienia kryterium przepływu (0,75m/s) w drzwiach między przestrzenią o podwyższonym ciśnieniu a przestrzenią użytkową zapewnione poprzez instalację odprowadzenia powietrza
- Dodatkowe kryterium różnicy ciśnienia (10 Pa) przyjęto przy otwarciu wszystkich skrzydeł końcowych drzwi wyjściowych z budynku.
- Urządzenia zlokalizowane na dachu budynku, wyposażono w system przeciwzamrożeniowy
- 
- Lokalizacja sond pomiarowych ciśnienia odniesienia  
Sondy (jak również przepusty zabezpieczone masą pęczniącą) powinny być zlokalizowane blisko podłogi lub powinno się je dublować do różnych przestrzeni (nie objętych jednocześnie bezpośrednio pożarem). Przepusty instalacyjne w ścianach między strefami pożarowymi pod przewody impulsowe należy zabezpieczyć ogniochronną pęczniącą masą uszczelniającą (przeznaczona do stosowania w temperaturach do +70°C) tym architektury wnętrz, i przyjętego scenariusza przeciwpożarowego.

<p>— - - - - INSTALACJA NADCIŚNIENIA</p> <p>400 x 250 - Kanał prostokątny o wymiarach w klasie szczelności C \szerokość x wysokość np. 400 x 250 [mm]</p> <p>→ - Kierunek przepływu powietrza</p> <p>100m<sup>3</sup>/h - projektowany wydatek elementów wentylacyjnych</p>	
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOSCIU AL. JANA PAWŁA II 10, 22-400 ZAMOSC
LOKALIZACJA:	DZIAŁKI EWID. NR: 84/7; 84/8 JEDNOSTKA EWID: 0001 MIASTO ZAMOSC OBREB: 0001 MIASTO ZAMOSC
TYTUŁ OPRACOWANIA :	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA REALIZACJĘ PROJEKTU PN. "UTWORZENIE WZORCOWEGO OŚRODKA KOMPLEKSOWEJ OPIEKI NAD PACJENTAMI ZE SCHORZENIAMI NEUROLOGICZNO - NEUROCHIRURGICZNYMI W SAMODZIELNYM PUBLICZNYM SZPITALU WOJEWÓDZKIM IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOSCIU
TREŚĆ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY - REWIZJA DOSTOSOWANIE KLATKI SCHODOWEJ RZUT DACHU - INSTALACJA NADCIŚNIENIA
PROJEKTANT	MGR INZ. PAWEŁ GMYZ
SPRAWDZAJĄCY	LUB/0177/PWOS/10
SPECJALNOŚĆ	SANITARNA
DATA	20.04.2019
SKALA	1:100
NR RYS.	S-08