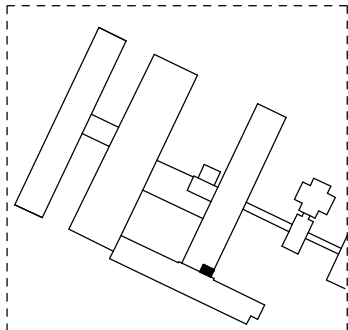


LOKALIZACJA:



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

WYMIANA OKNA NA OKNO REI 60

100x80cm

+50 Pa  
tol. ±30 Pa

EIS 60

KORYTARZ

KORYTARZ

3/42e HOLL  
35.16

DRZWI WYPOSAŻYĆ W SIŁOWNIK - OTWIERANE Z SYSTEMU SAP  
W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA POŻARU NA KONDYGNACJI  
OKNO O FUNKCJI UPUSTU POWIETRZA W SYSTEMIE NADCIŚNIENIA  
NA KŁATCE SCHODOWEJ (SIŁOWNIK OTWIERAJĄCY)  
OTWIERANE Z SYSTEMU SAP W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA  
POŻARU NA KONDYGNACJI - POW. OTWARCIA min. 0,7 m2

II PIĘTRO

<div><div></div><div>- INSTALACJA NADCIŚNIENIA</div></div> <div><div>400 x 250</div><div>- Wymiary kanał prostokątny</div></div> <div><div></div><div>- Kierunek przepływu powietrza</div></div> <div><div>100m<sup>3</sup>/h</div><div>- projektowany wydatek elementów wentylacyjnych</div></div>				
UWAGI:				
<div>1. Celem zapewnienia utrzymania kryterium prędkości w systemie różnicowania ciśnień, należy zapewnić odpływ powietrza z budynku np. przez okna służące do odprowadzenia powietrza.</div> <div>2. Zgodnie z wymaganiami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz. U. Nr 85 z dnia 27 kwietnia 2010 r.) "w sprawie wyrobów wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania oraz zgodnie z uznaną wiedzą techniczną jaką są normy PN-EN 54 (Systemy sygnalizacji pożarowej) i PN-EN 12101 (Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła), obwody wejściowe i wyjściowe urządzeń sterujących oraz tory transmisji, muszą być nadzorowane. TSS-1 stanowi element kompletnego systemu Informacja o zastosowaniu TSS-1 znajduje się w wytycznych elektrycznych i automatyki</div> <div>3. "W przypadku gdy wloty powietrza znajdują się na poziomie dachu, powinny być zastosowane dwa wloty powietrza, oddalone od siebie i skierowane w różne strony w taki sposób, aby nie mogły znajdować się bezpośrednio po zawiętrznej stronie tego samego źródła dymu." [z PN-EN 12101-6].</div> <div>4. Dolna krawędź dachowej czerpni powietrza powinna być umieszczona minimum 400 mm od poziomu dachu.</div> <div>5. Średnica przewodów impulsowych o długości poniżej 12mb. wynosi fi5x1,5mm grubości ścianki. W przypadku przewodów o długości przekraczającej 12mb. średnica rurki wynosi fi10x1,5mm.</div>				
Założenia dot. rozwiązań techniczno-budowlanych zabezpieczających przed zadymieniem:				
<div>1. Przyjęto system różnicowania ciśnienia klasy C dla klatki KL2 w oparciu o normę PN-EN 12101-6</div> <div>2. Zabezpieczone przed zadymieniem została klatka schodowa, nadciśnieniem min 50 Pa ± 30Pa.</div> <div>3. Kryterium przepływu w drzwiach przyjęto przy otwarciu drzwi dwuskrzydłowych</div> <div>4. Odprowadzenie powietrza celem spełnienia kryterium przepływu (0,75m/s) w drzwiach między przestrzenią o podwyższonym ciśnieniu a przestrzenią użytkową zapewnione poprzez instalacje odprowadzenia powietrza</div> <div>5. Dodatkowe kryterium różnicy ciśnienia (10 Pa) przyjęto przy otwarciu wszystkich skrzydeł końcowych drzwi wyjściowych z budynku.</div> <div>6. Urządzenia zlokalizowane na dachu budynku, wyposażono w system przeciwwzmroziowy Anty Frost</div> <div>7. Urządzenia posadowione na BIG FOOT wersja pozioma.</div> <div>8. 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.</div> <div>9. Na wszystkich istniejących przewodach wentylacyjnych wychodzących z przestrzeni klatki schodowej zamontować elementy oddzielenia p.poż. (kłapy p.poż. EIS 120)</div>				
UWAGI OGÓLNE:				
<div>1. Podczas realizacji posługiwać się zasadami sztuki budowlanej i wiedzy technicznej.</div> <div>2. Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisami, zestawieniami i specyfikacjami oraz wszelkimi materiałami towarzyszącymi projektowi.</div> <div>3. Wszystkie elementy powinny odpowiadać przepisom p.poż. oraz spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych oraz BHP</div> <div>4. Należy stosować rozwiązania systemowe i produkty posiadające wszelkie wymagane przez przepisy aprobaty, atesty i dopuszczenia.</div> <div>5. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.</div>				
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PAPIEŻA JANA PAWAŁA II W ZAMOŚCIU AL. JANA PAWAŁA II 10, 22-400 ZAMOŚĆ			
LOKALIZACJA:	DZIAŁKI EWID. NR: 84/7; 84/8 JEDNOSTKA EWID: 0001 MIASTO ZAMOŚĆ OBREB: 0001 MIASTO ZAMOŚĆ			
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 PAWAŁA II W ZAMOŚCIU			
TREŚĆ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY - REWIZJA DOSTOSOWANIE KŁATKI SCHODOWEJ RZUT II PIĘTRA - INSTALACJA NADCIŚNIENIA		PODPIS:	
PROJEKTANT	MGR INZ. PAWEŁ GMYZ	LUB/0177/PWOS/10		
SPRAWDZAJĄCY				
SPECJALNOŚĆ	SANITARNA	DATA 20.04.2019	SKALA 1:100	NR RYS. S-04