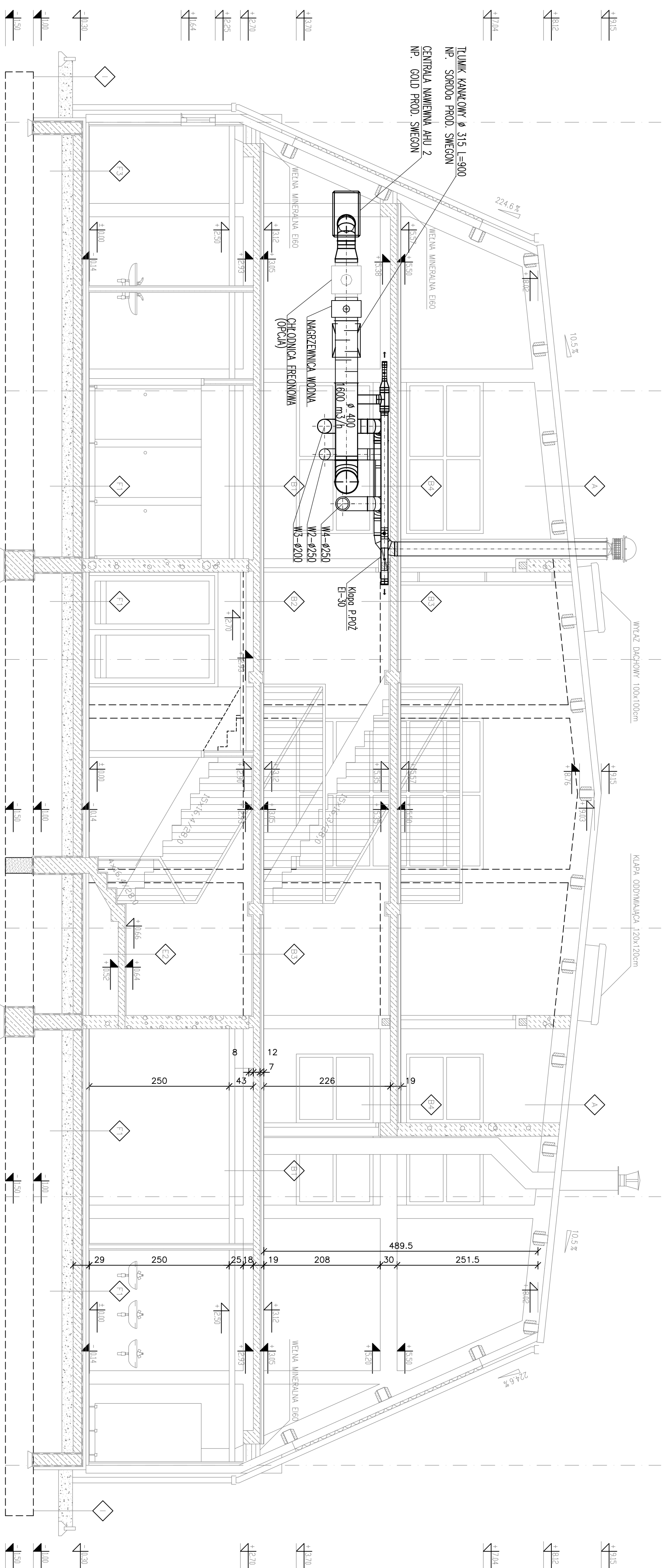


PRZEKRÓJ B-B




1. **Prezycje** kanclerz przez pomieszczenia wydzielone ogólnego należy obkładać plakami zapewniającymi odporność ogólną na 60 minut (np. **PROMAX**).
2. **Na przejściach** kanclerz wchodzi przez przejście słownikowe gruncie strefy ochrony przeciwpożarowej; należy zaobserwować klapy p.p.o.z o odporności ogniowej odpowiednio: odporności przejściowej.
3. **W wskazanych** na rys. miejscach pomocy pomieszczenia należy zaobserwować: kratki przepływowe.
4. **Przed wejściem** należy zaobserwować zgodnie z wytycznymi podanymi w opisie 1 no sygnatury opracowania.
5. **Przed wejściem** (tam gdzie nie opisano).

UNWAG

- kanał z czołgi do centrali, od centrali do nagrzewnicy oraz prowadzone na zewnątrz 100mm wężu miedziowej z powłoką – kanały odpowiedzialności powietrza 30mm z wężu miedziowej z powłoką ALU
5. Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać otwory i regulacji układu, otwory po regulacji należy zasyfikować.
6. Uszczelnienie kanał wentylacyjnych należy skoordynować z układem rurociągów na suficie.
7. Wszystkie przebiegi przez dach, strop, należy uszczelniać tak aby nie występowało migracja wody z dachu do pomieszczeń.
8. Kanały kanał wentylacyjnych należy wykonać do konstrukcji budynku za pomocą systemowych żłobów i podpór (Podpory i żłobki firmy Hilti)
9. We wszystkich na rysunkach miejscach oznaczonych: kanały przez o oporności ogniowej 60minowej oporności ogniowej przegród przez którą wykonywane jest przebiegi.
10. Zawsze oraz układy montażowe należy montować bezpośrednio do przegrod budynku a w przypadkach gdy nie ma to możliwości należy wykonać konstrukcję wspierającą z kształtownikami stalowymi miedzianymi dla każdej żłobki znajdującej się.
11. Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać również w celu umożliwienia określonego dyscyplinowania przewodów.
12. W przypadku montażu sufitów podwieszanych zapewnić otwory wentylacyjne, umożliwiające dostęp do przepiętności regulacyjnych i otworów wentylacyjnych w kanałach.
13. Przepiętności regulacyjnych należy zabudować w miejscach dostępnych i pozwalających na łatwy regulację.

	P.12	opis pomieszczeń	ilość powietrza nawiewanego/wywiewanego	opis kanałów wentylacyjnych	wymiar kanału/ilość powietrza	nawiewnik sufitowy wraz ze skrzynką rozprężną	wyprowadzenie w przęsłach regulacyjną o	wymiary 350 mm/h		390mm/h		P.12		PRZ.	przęsłach regulacyjno na kanale okrągłym
	KT	kratka transferowa o oporności odpowiadającej z łopatkami zamkniętymi – montaż powietrza	wyprowadzenie w przęsłach regulacyjną	okrągły wentylator sufitowy	60mm/h		60mm/h		60mm/h		KT		KP	kurkino powietrza z grzałką elektryczną	

MP PROJECT Mirosław Pacek ul. Bałicka 13A 30-149 KRAKÓW tel.: + 48 12 6618235 fax.: + 48 12 6618236 email: biuro@mpproject.pl				mp project	
HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 24x48		Nazwa inwestycji:		Inwestor:	
		Adres inwestycji:			
		Branża:			
		Faza:			
NR UPR. MAP/0230/PMOS/05 w szczególności instalacje do projektowania bez ograniczeń		Autor projektu gotowego:		Projektant (adaptacji):	
MGR INŻ. MICHAŁ LEWANDOWSKI		MGR INŻ. JOANNA HOLDYS		Sprawdzający projekt gotowego:	
MGR INŻ. MARTA PACH		MGR INŻ. TOMASZ MAKAR		Projektant (adaptacji):	
MGR INŻ. BARBARA MAKAR		NR UPR. MAP/0230/PMOS/06 i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń		Sprawdzający (adaptacji):	
Data adaptacji:				Nazwa rysunku:	
Skala:		Data:		Instalacja wentylacji PRZEKROJ B-B	
1:50		02.2008			
Numer rysunku:					
MX-06					