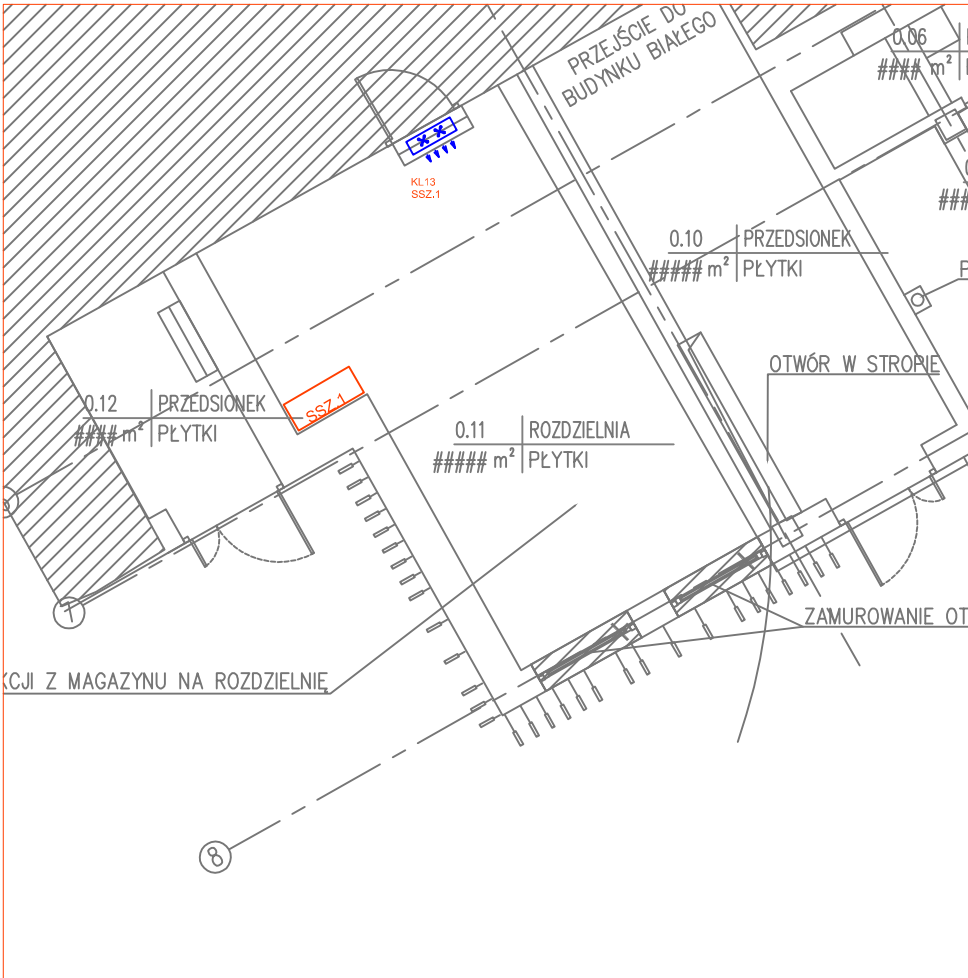




- LEGENDA :
- Prostat różnicowy
 - Czujnik temperatury kanałowy
 - Czujnik temperatury i wilgotności pomieszczeniowy
 - VRF jednostka wewnętrzna
 - Elementy wentylacji filtr EPA
 - Elementy wentylacji filtr HEPA
 - Nagrzewnica elektryczna kanałowa
 - Rozdzielnia zasilająca - sterująca automatycznie central
 - Klimatyzator ścienny

- UWAGI OGÓLNE DOTYCZĄCE WSZYSTKICH SYSTEMÓW
- Wszelkie uzasadnione zmiany, które wykonawca chciałby wprowadzić do projektu (na etapie wykonawstwa) muszą być uzgodnione z inwestorem i projektantem.
 - Wszelkie prace budowlano-montażowe związane z realizacją niniejszego projektu należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz wytycznymi technicznymi, a w szczególności przestrzegając przepisów BHP.
 - Wszelkie wykonywane prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać Polskim Normom i posiadać słowną deklarację zgodności lub posiadać znak CE i deklarację zgodności z normami zharmonizowanymi oraz posiadać niezbędne testy tak aby spełniać obowiązujące przepisy.
 - Oferent/wykonawca na etapie kosztorysowania powinien w cenie ofertowej przewidzieć i uwzględnić wszystkie ewentualne braki lub niezgodności.
 - Wszelkie wskazane nazwy materiałów i urządzeń należy rozumieć, jako określenie wymaganych parametrów technicznych lub standardów jakościowych. Dopuszcza się stosowanie materiałów (wyrobów) równoważnych nie gorszej jakości i nie gorszych parametrach niż wskazane w dokumentacji. Ciężar udowodnienia, że materiał (wyrob) jest równoważny w stosunku do wyrobu określonego w dokumentacji spoczywa na wykonawcy.
 - Wykonawca jest obowiązany do wykonania wszystkich prac w załączonym opisie technicznym do projektu. Opis techniczny stanowi integralną część dokumentacji. Niezależnie od powyższego Wykonawca jest obowiązany do uzyskania dobrego rezultatu końcowego.
 - Umieszczenie i lokalizację wszystkich urządzeń należy skoordynować z innymi branżami w trakcie realizacji robót oraz uzgodnić z użytkownikiem. Wykonawca jest odpowiedzialny za koordynację instalacji i urządzeń z innymi branżami.
 - Wszelkie wymiary i lokalizację urządzeń się do sprawdzenia na budowie przez Wykonawcę.
 - Przebieg prac należy wykonywać dokumentując powstawającą oraz wykonać właściwe badania i pomiary odbiorcze instalacji.
 - Na dachu budynku należy stosować trasy kablowe w osłonie zewnętrznej (system zewnętrzny) z pokrytymi.
 - Trasy kablowe należy instalować na odpowiednich konstrukcjach wsporczych dostosowanych do miejsca montażu.
 - Przepusty kablowe należy wyposażać w uszczelnienia kabli i przewodów wykonanych pomocą gumowych wkładów uszczelniających.
 - Dla wszystkich urządzeń instalowanych w przestrzeni międzystropowej (nad sufitami podwieszanymi) należy przewidzieć rewizje dostępne.
 - Trasy kablowe do instalacji niskoprężnych pokazano na rys. E-303 Rzut II piętra - trasy kablowe

- WYMIARY I RZEDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO KOORDYNACJI MIĘDZYBRANŻOWEJ NA BUDOWIE.
- PROJEKT ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIAMI PROJEKTU DOT. KONSTRUKCJI I INSTALACJI ORAZ PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI, A ZAISTNIAŁE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- POCZĄS REALIZACJI INWESTYCJI I W RAZIE WYKRYCIA W TERENIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH NIEWYKAZANYCH NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH, NALEŻY JE ZLIZKOWAĆ LUB PODŁĄCZYĆ DO INSTALACJI NOWOPROJEKTOWANEJ, W KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM INSTALACJI.
- WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ.
- PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKcie.
- WSZELKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE I URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPOWIEDNICH SYSTEMACH.
- WSZELKIE WSKAZANE Z NAWY MATERIAŁY (WYROBY) NALEŻY ROZUMIEĆ, JAKO OKREŚLENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH, OZNACZA TO, ŻE W PRZYPADKU WSKAZANYCH Z NAWY MATERIAŁÓW I WYROBÓW, DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWAŻNYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE. CIĘŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYROB) JEST RÓWNOWAŻNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W DOKUMENTACJI, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.
- OSIE ŚCIAN PODANO INFORMACYJNIE.



<div>ARCHIMODICUS</div>		ARCHIMODICUS SP. Z O.O. SP. K. UL. KLUCZBORSKA 13/1A 50-323 WROCŁAW TEL.: 503 176 038, 717 584 595			
INWESTOR:		SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MSWiA WE WROCŁAWIU			
ADRES:		WROCŁAW, UL. OLBİŃSKA 32			
OBIEKT:		SZPITAL MSWiA			
ADRES:		WROCŁAW, UL. OLBİŃSKA 32			
ADRES GEOD.:		DZ. NR 147 AM-18, OBRĘB PŁAC GRUNWALDZKI			
TEMAT PROJEKTU:		NADBUDOWA ŁĄCZNIKA DLA ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ MSWiA WE WROCŁAWIU			
TEMAT RYSUNKU:		RZUT II PIĘTRA - INSTALACJA AUTOMATYKI			
GŁÓWNY PROJEKTANT:		MGR. INŻ. ARCH. JERZY POLAK	01.2020	138/75Wm	
		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
PROJEKTOWAŁ:		MGR INŻ. SŁAWOMIR LASOTA	01.2020	355/DOS/10	
SPRAWDZIŁ:		MGR INŻ. PIOTR JANKOWSKI	01.2020	174/DOS/15	
WSPÓŁPRACA:			01.2020	-	
ARCHIM-06-19		1:100	PROJEKT WYKONAWCZY	ELEKTRYCZNA	E-901
NR PROJEKTU		SKALA	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU