



- LEGENDA :**
- SPL 2 Rozdzielnia zasilająco-sterująca automatyki central
 - Wypust kablowy
 - KEP 200x100 Koryta kablowe w wykonaniu zewnętrznym z pokrywą
 - SSZ 2 Przepust kablowy typu "tęcza"
- UWAGI OGÓNE 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 przepisami BHP.
 - Wszystkie wykonywane prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać Polskim Normom i posiadać stosowną deklarację zgodności lub posiadać znak CE i deklarację zgodności z normami zharmonizowanymi oraz posiadać niezbędne atesty tak aby spełniać obowiązujące przepisy.
 - Ofertę/wykonawca na etapie kosztorysowania powinien w cenie ofertowej przewidzieć i uwzględnić wszystkie ewentualne braki lub niegodności.
 - Wszystkie 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. Ciepła 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.
 - Rozmieszczenie i lokalizację wszystkich urządzeń należy skoordynować z innymi branżami w trakcie realizacji robót oraz uzgodnić z wykonawcami. Wykonawca jest odpowiedzialny za koordynację instalacji i urządzeń z innymi branżami.
 - Wszystkie wymiary i lokalizację urządzeń są do sprawdzenia na budowie przez Wykonawcę.
 - Po zakończeniu prac należy wykonać dokumentację powykonawczą oraz wykonać właściwe badania i pomiary odbiorcze instalacji.
 - Na dachu budynku należy stosować trasy kablowe w osłonie zanurzeniowym (system zewnętrzny) z pokrywą.
 - Trasy kablowe należy instalować na odpowiednich konstrukcjach wspierających dostosowanych do miejsca montażu.
 - Przeprawy kablowe należy wyposażyć w uszczelnienia kabli i przewodów wykonanych pomocą gumowych wkładek uszczelniających.
 - Kable i przewody wychodzące z koryt kablowych należy zabezpieczyć przed warunkami atmosferycznymi stosując odpowiednie osłony (np. rury instalacyjne odporne na UV).

- WYMIARY I RZEDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO KOORDYNACJI MIĘDZYBRANŻOWEJ NA BUDOWIE.
- PROJEKT ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIAMI PROJEKTU DOT. KONSTRUKCJI I INSTALACJI ORAZ PROJEKTAMI WYKONAWCZYM I, A ZAISTNIAŁE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
- POCZĄS REALIZACJI INWESTYCJI W RAZIE WYKRYCIA W TERENIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH NIENYKAZANYCH NA MAPIE DO CEŁÓW 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.
- WSZYSTKIE 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 NAZWY MATERIAŁY (WYROBY) NALEŻY ROZUMIEĆ, JAKO OKREŚLENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH, OZNACZA TO, ŻE W PRZYPADKU WSKAZANYCH Z NAZWY 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.

ARCHIMODICUS	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 DACHU - INSTALACJA AUTOMATYKI			
GŁÓWNY PROJEKTANT:	MGR. INŻ. ARCH. JERZY POLAK	01.2020	13875/Wm	
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. SŁAWOMIR LASOTA	01.2020	355/DOS/10	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. PIOTR JANKOWSKI	01.2020	174/DOS/15	
WSPÓŁPRACA:		01.2020	-	
ARCHM-06-19	1:100	PROJEKT WYKONAWCZY	ELEKTRYCZNA	E-902
NR PROJEKTU	SKALA	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU