



	ISTNIEJĄCE BUDYNKI SZPITALA POZA ZAKRESEM OPACOWANIA
X	ELEMENTY PRZEZNACZONE DO WYBURZENIA
	SCIANY PROJEKTOWANE
	DOPROWADZENIE ŚCIAN DO WSPÓŁCZYNNIKA PRZENIKANIA CIEPŁA U=0,2 W/m2K

S.MOD.1	SCIANY ZEWN. ISTNIEJĄCA NOŚNA - PARTER, PIĘTRO - WYMIANA WARSTW ZEWNĘTRZNYCH WYKONCZENIOWYCH I IZOLACJI	d [cm]
	U _{max} =0,2 W/m ² K	
	projektowany tynk zewnętrzny silikonowy cienkowarstwowy	0,01
	izolacja - wełna mineralna 0,034 W/mK (grubość izolacji ustalic po odkrywkach ścian zewnętrznych)	-
	istniejąca konstrukcja (wykonać odkrywkę w celu ustalenia ilości izolacji)	-
	istniejące wykończenie wewnętrzne	-
S.MOD.2	SCIANY ZEWN. ISTNIEJĄCA SZKIELETOWA - WYMIANA WARSTW ZEWNĘTRZNYCH WYKONCZENIOWYCH I IZOLACJI TERMICZNEJ	d [cm]
	U _{max} =0,2 W/m ² K	
	projektowany tynk zewnętrzny silikonowy cienkowarstwowy	0,01
	wełna mineralna 0,034 W/mK	0,21
	błocki gazobetonowe 500 (istniejące)	24
	wykończenie wewnętrzne (istniejące)	-
S.MOD.1A (warstwy ist. wg dokumentacji z 2018 r.)	SCIANY ZEWNĘTRZNA AFFIDEI - WYMIANA WARSTW ZEWNĘTRZNYCH WYKONCZENIOWYCH	d [cm]
	U _{max} =0,2 W/m ² K	
	projektowany tynk zewnętrzny silikonowy cienkowarstwowy	0,01
	wełna mineralna FRONTRUCK 3 (istniejące)	0,14
	błocki gazobetonowe 500 (istniejące)	0,24
	wykończenie wewnętrzne (istniejące)	-
S.MOD.1R (warstwy ist. wg dokumentacji z 2000 r.)	SCIANY ZEWNĘTRZNA REHABILITACJI - WYMIANA WARSTW ZEWNĘTRZNYCH WYKONCZENIOWYCH I IZOLACJI TERMICZNEJ	
	U _{max} =0,2 W/m ² K	
	projektowany tynk zewnętrzny silikonowy cienkowarstwowy	0,01
	wełna mineralna 0,034 W/mK	0,11
	błocki gazobetonowe 500 (istniejące)	0,2
	wykończenie wewnętrzne (istniejące)	0,1

1. WYMIARY I RZEDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIŻNOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTA NTE.
2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO KOORDYNACJI MIĘDZYBRANŻOWEJ NA BUDOWIE.
3. PROJEKT ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIAMI PROJEKTU DOT. KONSTRUKCJI I INSTALACJI ORAZ PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI, A ZAISTNIAŁE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTA NTE.
4. PODCZAS REALIZACJI INWESTYCJI, W RAZIE WYKRYCIA W TERENIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH NIENYKAZANYCH NA MAPIE DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH, NALEŻY JE ZŁUKWIDOWAĆ LUB DOŁĄCZYĆ DO INSTALACJI NOWOPROJEKTOWANEJ, W KONSULTACJI Z PROJEKTA NTE I INSTALACJI.
5. WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTKŁA BUDOWLANĄ.
6. PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKCIE.
7. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE I URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiednie ATESTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPowiedNIch SYSTEMACH.
8. WSZELKIE WSKAZANIE 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 RÓWNOWARTYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE. CIĘŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYROB) JEST RÓWNOWARTY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W DOKUMENTACJI, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.
9. 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. OLBIŃSKA 32		
OBIEKT:	SZPITAL MSWIA		
ADRES:	WROCŁAW, UL. OLBIŃSKA 32		
ADRES GEOD.:	DZ. NR 147 AM-18, OBRĘB PLAC GRUNWALDZKI		
TEMAT PROJEKTU:	NADBUDOWA ŁĄCZNIKA DLA ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ MSWIA WE WROCŁAWIU		
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PARTERU		
GŁÓWNY PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. JERZY POLAK	01.2020	13875/9mm
ARCHITEKTURA		DATA	NR UPR. PODPIS
PROJEKTOWAŁA:	MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA MAZERANT-DYBIZBAŃSKA	01.2020	SR-367/LOOA/10
SPRAWDZIŁ:	DR INŻ. ARCH. PRZEMYSŁAW NOWAKOWSKI	01.2020	28494/U
WSPÓŁPRACA:		01.2020	-
ARCHIM-06-19	1:100	PROJEKT WYKONAWCZY	BUDOWLANA A-200
NR PROJEKTU	SKALA	FAZA	BRANŻA NR RYSUNKU