



Sz1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE		d [m]
	U _{max} =0,2 W/m ² K, REI 120		
	łynek cienkowarstwowy zewnętrzny na siatce		0,01
	termoizolacja - wełna mineralna	0,034 W/mK	0,16
	wełnoizolacja		
	plyta gk NIDA Ogień Plus 3x15 mm, zaspoinowana gipsem szpachlowym NIDA Max		0,045
	szykielet nośny z profili C100/ wypełnienie z wełny mineralnej		0,1
	gęstość min. 40 kg/m ³		
	plyta gk NIDA Ogień Plus 2x15, zaspoinowana gipsem szpachlowym NIDA Max		0,03
	łynek cienkowarstwowy wewnętrzny		0,005

Sw1	ŚCIANY WEWNĘTRZNE		d [m]
	EI 30		0,15
	wykończenie wewnętrzne - wykładzina/farba		
	wykończenie szpachlą NIDA Finisz		
	plyta NIDA x2		0,025
	ściana z bloczków silikatowych		0,1
	plyta NIDA x2		0,025
	wykończenie szpachlą NIDA Finisz		
	wykończenie wewnętrzne - wykładzina/farba		

D1	STROPODACH		d [m]
	U _{max} =0,15 W/m ² K		
	papa wierzchniego krycia		
	papa podkładowa		
	wełna mineralna wierzchniego krycia	0,036 W/mK	0,1
	wełna mineralna w spadku	0,034 W/mK	0,13
	wełna mineralna podkładowa	0,034 W/mK	0,25
	Duripanel B1		0,22
	wełna skalna 40 kg/m ³ /kratownica C300 wg systemu Grzywna Group		0,3
	profil kapeluszowy		0,015
	2xNida Ogień Plus		0,03
	Przestrzeń instalacyjna		
	Sufit podwieszany modułowy		

P1	STROP NAD I PIĘTREM		d [m]
	U _{max} =0,15 W/m ² K		
	wylewka anhydrytowa z siatką przeciwskurczową		0,06
	stropian akustyczny		0,06
	paroizolacja - folia PE		
	nadlewka stropu żelbetowego		0,15
	istniejący strop żelbetowy		0,12

P2	STROP W PODCIENIU		d [m]
	U _{max} =0,15 W/m ² K		
	warstwa wykończeniowa - wykładzina/plytki		0,01
	wylewka anhydrytowa z siatką przeciwskurczową		0,06
	stropian akustyczny		0,06
	paroizolacja - folia PE		
	strop żelbetowy		0,22
	wełna mineralna λ=0,034 W/mK		0,23
	łynek cienkowarstwowy		0,01

P3	PODŁOGA PODNIESIONA		d [m]
	warstwa wykończeniowa - wykładzina		0,01
	wylewka anhydrytowa z siatką przeciwskurczową		0,035
	paroizolacja		
	plyta OSB		0,022
	konstrukcja podłogi podniesionej/puska powietrzna+6 cm wełny mineralnej pokrytej płytą cementowo-drzazgową		0,653
	nadlewka stropu żelbetowego		0,15
	istniejący strop żelbetowy		0,12

ZAKRES PROJEKTU				
ELEMENTY ISTNIEJĄCE				
ELEMENTY PRZEZNACZONE DO WYBURZENIA				
ELEMENTY PROJEKTOWANE				
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 BUDYNKU NA POTRZEBY ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSywNEJ TERAPII W SP ZOZ MSWiA WE WROCŁAWIU			
TEMAT RYSUNKU:	PRZEMÓW A-A			
IMIĘ I NAZWISKO		DATA	NR UPR.	PODPIS
ARCHITEKTURA				
OPRACOWAŁA	MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA MAZERANT-DYBIZBAŃSKA	04.2024	5R-367LCOIA/10	
ARCHIM-09-24	1:100	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	BUDOWLANA	OPZ-A-05
NR PROJEKTU	SKALA	ETAP PROJEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU