



1.	Tynk cienkowarstwowy wewnętrzny	5 mm
2.	Zaspoinować gipsem szpachlowym NIDA Max/Planfix Fresh/ hydromix lub równoważnym	
3.	Płyta gipsowo-kartonowa NIDA Ogień Plus 2x15 mm lub równoważna	30 mm
4.	Szkielet nośny z profili C/100 wypełnienie z wełny mineralnej gęstości min. 40kg/m3 w rozstawie max.60cm lub równoważny	100 mm
5.	Płyta gipsowo-kartonowa NIDA Ogień Plus 3x15 mm lub równoważna	45 mm
6.	Termoizolacja – wełna mineralna	160 mm
7.	Tynk cienkowarstwowy zewnętrzny	10 mm
8.	Blachowkręty NIDA Twardo do blachy 2mm lub równoważny	
	* pierwsza warstwa: 3,5x50mm max. co 750mm w pionie	
	* druga warstwa: 3,5x50mm max. co 750mm w pionie	
	* trzecia warstwa: 4,2x65mm max. co 250mm w pionie	
15.	Blachowkręt	
16.	Kotwa montażowa	
17.	Blachowkręt	
18.	Łącznik z blachy 2mm	2 mm
19.	Blachowkręt	
20.	Żyłka aluminiowa, przekrój 46x166 mm	2,8 mm
UWAGI: Wymiary podano w mm		

- 1.WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
- 2.WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO KOORDYNACJI MIĘDZYBRANŻOWEJ NA BUDOWIE.
- 3.PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIAMI PROJEKTU DOT. KONSTRUKCJI I INSTALACJI ORAZ PROJEKTAMI WYKONAWCZYM, A ZAISTNIAŁE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
- 4.PODCZAS REALIZACJI INWESTYCJI, W RAZIE WYKRYCIA W TERENIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH NIEWYKAZANYCH NA MAPIE DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH, NALEŻY JE ZLIKWIDOWAĆ LUB PODŁĄCZYĆ DO INSTALACJI NOWOPROJEKTOWANEJ, W KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM INSTALACJI.
- 5.WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ 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 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 (WYRÓB) JEST RÓWNOWAŻNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W DOKUMENTACJI, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.
9. OSIE ŚCIAN PODANO INFORMACYJNIE.

ARCHIMODICUS

ARCHIMMODICUS 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:	DETAL MONTAŻU LAMELI - PRZEKRÓJ POZIOMY			
GLÓWNY PROJEKTANT:	MGR. INŻ. ARCH. JERZY POLAK	01.2020	138/75/Wwm	
	ARCHITEKTURA	DATA	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁA:	MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA MAZERANT-DYBIZBAŃSKA	01.2020	5/R-367/L00IA/10	
SPRAWDZIŁ:	DR INŻ. ARCH. PRZEMYSŁAW NOWAKOWSKI	01.2020	294/94/UW	
WSPÓŁPRACA:	MGR INŻ. ARCH. JOLANTA GRZYBOWSKA	01.2020	-	
ARCHM-06-19	1:2	PROJEKT WYKONAWCZY	BUDOWLANA	D-303
NR PROJEKTU	SKALA	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU