



1.	Tynk cienkowarstwowy wewnętrzny	5 mm
2.	Zasponowoc gipsem szpachlowym NIDA Max/Planifix Fresh/ hydromix lub równoważnym	
3.	Płyta gipsowo-kartonowa NIDA Ogert Plus 2x15 mm lub równoważna	30 mm
4.	Szkielet nośny z profilu C/100 wypełnienie z wełny mineralnej gęstości min. 40kg/m ³	100 mm
5.	Płyta gipsowo-kartonowa NIDA Ogert Plus 3x15 mm lub równoważna	45 mm
6.	Termoizolacja – wełna mineralna	160 mm
7.	Tynk cienkowarstwowy zewnętrzny	10 mm
8.	Blachownik NIDA Tworła 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	
9.	Membrano z EPDM	
10.	Opaska ze styroduru	
11.	Silikon	
12.	Pianka montażowa	
13.	Blachownik	
14.	Kółko montażowe	

15.	Blachownik	
16.	Kółko montażowe	
17.	Blachownik	
18.	Łącznik z blachy 2mm	2 mm
19.	Blachownik	
20.	Zyłek aluminium, przekrój 46x166 mm	2,8 mm
21.	Porępek zewnętrzny, kolor zgodne z rysunkami kolorystyki	
22.	Systemowy profil podporępkowy	
23.	Kształownik stłowy	
24.	Izolacja przeciwigociowa	
25.	Porępek wewnętrzny	
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 WYKONAWCZMI, A ZAISTNIAŁE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
- 4.PODCZAS REALIZACJI INWESTYCJI, W RAZIE WYKRYCIA W TERENIE URZĄDZEN PODZIEMNYCH NIEWYKAZANYCH NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH, NALEŻY JE ZLIKWIDOWAĆ LUB PODŁĄCZYĆ DO INSTALACJI NOWOPROJEKTOWANEJ, W KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INSTALACJI.
- 5.WSZEKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
- 6.PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKcie.
- 7.WSZEKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE I URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiednie ATESTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZNIAŁAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPowiedNICH SYSTEMACH.
- 8.WSZEKIE 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 RÓWNOWAŻNYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPRANE. CIEŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYRÓB) JEST RÓWNOWAŻNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W DOKUMENTACJI, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.
9. OSIE ŚCIAN PODANO INFORMACYJNIE.

<div><div>ARCHIMOD I CUS</div><div>ARCHIMODICUS SP. Z O.O. SP. K. UL. KLUCZBORSKA 13/1A 50-323 WROCŁAW TEL.: 503 176 038, 717 584 595</div></div>			
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MŚWIA WE WROCŁAWIU		
ADRES:	WROCŁAW, UL. OKĘBINSKA 32		
OBIEKT:	SZPITAL MŚWIA		
ADRES:	WROCŁAW, UL. OKĘBINSKA 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 MŚWIA WE WROCŁAWIU		
TEMAT RYSUNKU:	MONTAŻ OKNA ZEWNĘTRZNEGO - PRZEKRÓJ PIONOWY		
GLÓWNY PROJEKTANT:	MGR. INŻ ARCH. JERZY POLAK	01.2020	138/75/1mm
ARCHITEKTURA			
PROJEKTOWAŁA:	MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA MAZERANT-DYBIZBAŃSKA	01.2020	5R-367/LC0A/10
SPRAWDZIŁ:	DR INŻ. ARCH. PRZEWYSŁAW NOWAKOWSKI	01.2020	294/94/UW
WSPÓŁPRACA:	MGR INŻ. ARCH. JOLANTA GRZYBOWSKA	01.2020	-
ARCHIM-06-19	1-2	PROJEKT WYKONAWCZY	BUDOWLANA D-201
NR PROJEKTU	SKALA	FAZA	BRANŻA NR RYSUNKU

