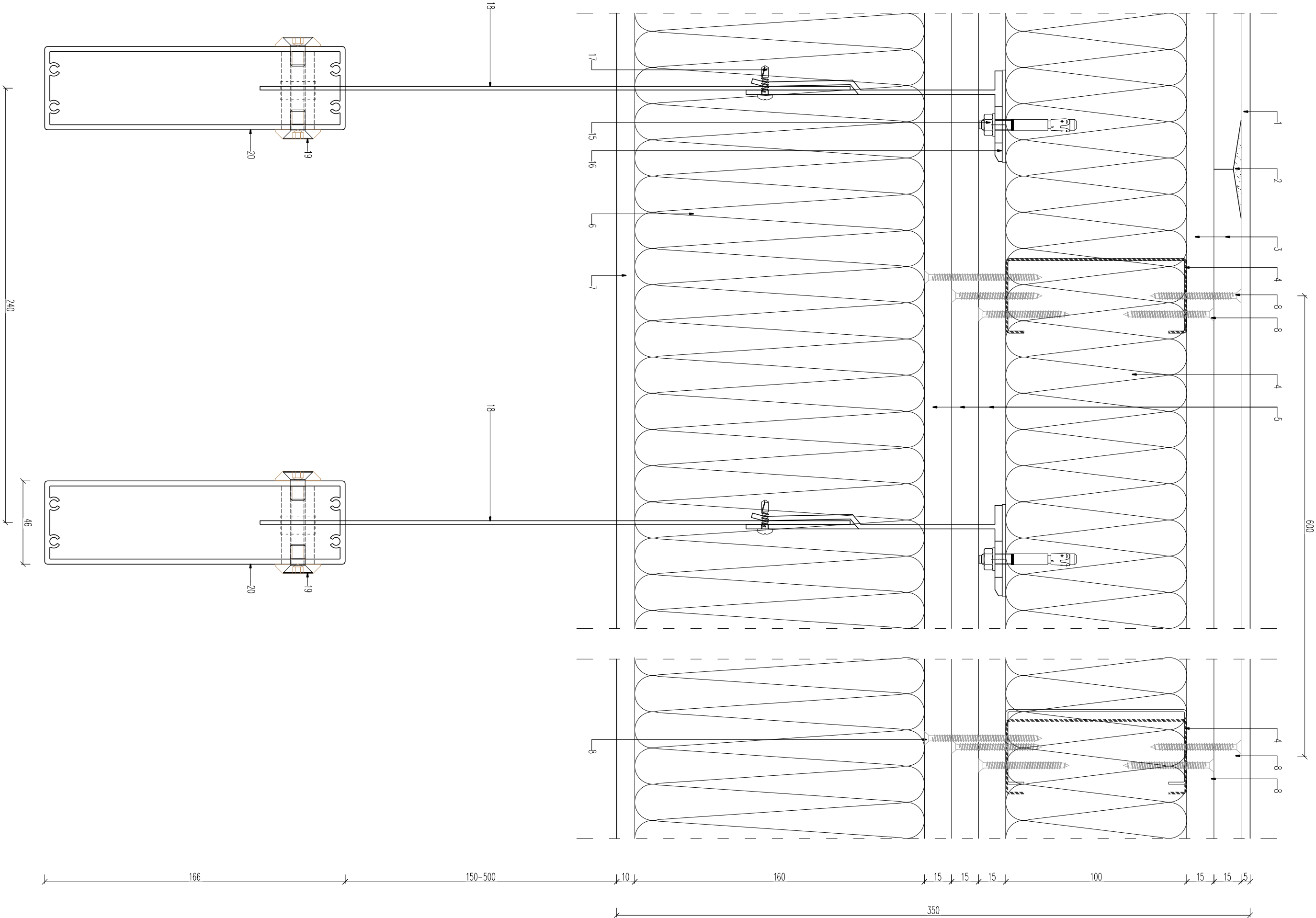


1.	Tynk cienkowstoskowy wewnętrzny	5 mm
2.	Zospoinowc opsem szpachlowym NIDA Max/Plarifix Fresh/ hydratnix lub równoważnym	
3.	Płyta gipsowo-kartonowa NIDA Ogień Plus 2x15 mm lub równoważna	30 mm
4.	Szkielet nosny z profilu C/100 wypełniane z wełny mineralnej gęstości min. 40kg/m <sup>3</sup> w rozstawie 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 cienkowstoskowy zewnętrzny	10 mm
8.	Blachownięty NIDA. Tworzo do blachy 2mm lub równoważny	
* gęstość warstwy:3,5x50mm max. co 750mm w pionie		
* drugo warstwy:3,5x50mm max. co 750mm w pionie		
* trzecio warstwy:4,2x65mm max. co 250mm w pionie		
15.	Blachownięty	
16.	Kołwa montażowa	
17.	Blachownięty	
18.	Łącznik z blachy 2mm	2 mm
19.	Blachownięty	
20.	Zyełko aluminiowo, przekrój 46x166 mm	2,8 mm
UWAGI: Wymiary podano w mm		



- 1.WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIKIE ROZBIEDNOŚCI WYJAŚNIĄC Z PROJEKTANTEM.
- 2.WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO KOORDYNACJI MIĘDZYBUDOWIEI NA BUDOWIE.
- 3.PROJEKT ROZPATRYWĄĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIAMI PROJEKTU DOT. KONSTRUKCJI I INSTALACJI ORAZ PROJEKTAMI WYKONAWCZYM, A ZAISTNIAŁE WĄPLIWOŚCI WYJAŚNIĄC Z PROJEKTANTEM.
- 4.PODCZAS REALIZACJI INWESTYCJI, W RĄZIE WYKRYCIA W TERENIE URZĄDZEN PODZIEMNYCH NIENIWKĄZANYCH NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH, NALEŻY JE ZLIKWIDOWAĆ LUB PODŁĄCZYĆ DO INSTALACJI NOWOPROJEKTOWANEJ, W KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM INSTALACJI.
- 5.NIWSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWĄĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
- 6.PRACE BUDOWLANE WYKONYWĄĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKCIE.
- 7.WIWSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE I URZĄDZENIA NIWSZA POSIADAĆ ODPWIEDNIE ATYSTY I ŚWADECTWA DOPUSZCZĄJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZNIAŁAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODWIEDNICH SYSTEMACH.
- 8.NIWSZELKIE WSKAZANE Z NAZWY MATERIAŁY (WYROBY) NALEŻY ROZUMIEĆ, JAKO OKREŚLENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH, OZNAČA TO, ŻE W PRZYPADKU WSKAZANYCH Z NAZWY MATERIAŁÓW I WYROBÓW, DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWĄŻNYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE, CIĘŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYROB) JEST RÓWNOWĄŻNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W DOKUMENTACJI, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.
9. OSE ŚCIAN PODANO INFORMACYJNE.

<div>ARCHIMOD I CUS</div>		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 MŚWIA WE WROCŁAWIU		
ADRES:	WROCŁAW, UL. OLBIŃSKA 32		
OBIEKT:	SZPITAL MŚWIA		
ADRES:	WROCŁAW, UL. OLBIŃSKA 32		
ADRES GEOD.:	DZ. NR 147 AM-18, OBRĘB PŁAC GRUNWALDZKI		
TEMAT PROJEKTU:	NADBUDOWA ŁĄCZNIKA DLA ODDZIAKU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ MŚWIA WE WROCŁAWIU		
TEMAT RYSUNKU:	DETAL MONTAŻU LAMELI - PRZĘKRÓJ POZIOMY		
GŁÓWNY PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. JERZY POLAK	01.2020	138/5Wmm
PROJEKTOWAŁA:	ARCHITEKTURA		
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA MAZERANT-DYBIZBAŃSKA	01.2020	NR LPR.
WSPÓŁPRACÓWCA:	MGR INŻ. ARCH. JOLANTA GRZYBOWSKA	01.2020	294/4UW
NR PROJEKTU	1-2	PROJEKT WYKONAWCZY	BUDOWLANA
	SKALA	FAZA	BRANŻA
			NR RYSUNKU
			D-302