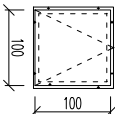


WYŁĄZ DACHOWY		WD1	
OZNACZENIE NA RYS.			
SCHEMAT			
WMIARY	S	100 cm	
	H	100 cm	
POWIERZCHNIA OTWORU		1,0 m2	
WYPOSAŻENIE		<p>PODSTAWA:</p> <ul style="list-style-type: none">– ścianka nośna zewnętrzna wykonana z blachy stalowej ocynkowanej grubości 1,5mm,– ścianka wewnętrzna – obudowa komory izolacji termicznej z blachy stalowej grubości 0,5mm, pokrytej alucynkiem lub powlekanej,– izolacja termiczna – płyta twardea z wełny mineralnej <p>OŚCIEŻNICA:</p> <ul style="list-style-type: none">– elementy wykonane z kształtowników specjalnych z blachy stalowej grubości 1,5 mm, ocynkowanych ognioowo lub malowanych proszkowo– przekładka termiczna z płyty termoizolacyjno–ognioodpornej grubości 8 mm,– izolacja po stronie wewnętrznej ościeżnicy z maty ognioodpornej grubości 13mm lub z płyty twardej z wełny mineralnej, <p>SKRZYDŁO WYŁĄZU:</p> <ul style="list-style-type: none">– szkielec nośny zbudowany jest ze stalowych profili kształtowych o ściankach grubości 2 mm.– powłoki zewnętrzne wykonane sq z blachy stalowej gr. 0,5mm, pokrytej alucynkiem lub blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej farbami poliestrowymi.– wypełnienie skrzydła stanowią warstwy materiałów o wysokiej izolacyjności termicznej oraz ognioodporności.	
IŁOŚĆ	SUMA	1	
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Uw		Uo<0,35 W/m2K	
KLASA ODP. OGNIOWEJ		EI30	
KOLOR		wewnątrz RAL 9003, zewnątrz RAL7016	
LOKALIZACJA		dach, piętro 2	
NR POMIESZCZENIA		L.2.29,	
UWAGI		Wyłaz zamykany jest rygłem przesuwnym obrotem klamki umieszczonej w pochwyćce. Użytkownik może zablokować otwarcie skrzydła klódką, przewidzianą przez specjalinę do tego celu przeznaczony otwór w pochwyćce. Wyłaz wyposażone w elementy wspomagające otwarcie skrzydła wyłazu, tj. sprężyny gazowe – 2 szt. oraz blokado awaryjnego podparcia skrzydła (blokado APS).	

- UWAGI:
- KOLORYSTYKĘ WYŁĄZU PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY DODATKOWO UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM.
 - WYMIARY WYŁĄZU ZWERYFIKOWAĆ Z WYBRANYM PRODUCENTEM
 - IŁOŚĆ WYŁĄZÓW ZWERYFIKOWAĆ PRZED ZAMÓWIENIEM
 - PRZED ZAMÓWIENIEM WYŁĄZU ZINWENTARYZOWAĆ OTWÓR W STROPIE
 - WYPOSAŻENIE WYŁĄZU (OKUCIA, ZAMKI) ZWERYFIKOWAĆ Z UŻYTKOWNIKIEM I INSPEKTOREM NADZORU

- 1.WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
- 2.WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO KOORDYNACJI WIEDZYBRĄŻOWEJ 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 URZĄDZEN PODZIEMNYCH NIEMYKAJĄCYCH NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH, NALEŻY JE ZLIKWIDOWAĆ LUB PODŁĄCZYĆ DO INSTALACJI NOWOPROJEKTOWANEJ, W KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM INSTALACJI.
- 5.WSZEŁKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
- 6.PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKcie.
- 7.WSZEŁKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE I URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESITY I SWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPOWIEDNICH SYSTEMACH.
- 8.WSZEŁKIE 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. CIEŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYROB) JEST RÓWNOWAŻNY 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 MŚWiA WE WROCŁAWIU
ADRES:	WROCŁAW, UL. OLĘBIŃSKA 32
OBIEKT:	SZPITAL MŚWiA
ADRES:	WROCŁAW, UL. OLĘBIŃSKA 32
ADRES GEOD.:	DZ. NR 147 AM-18, OBRĘB PŁAC GRUNWALDZKI

NADBUDOWA ŁĄCZNIKA DLA ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII
I INTENSYWNEJ TERAPII SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU
OPIEKI ZDROWOTNEJ MŚWiA WE WROCŁAWIU

TEMAT PROJEKTU:	ZESTAWIENIE WYŁĄZÓW DACHOWYCH			
TEMAT RYSUNKU:				

GŁÓWNY PROJEKTANT:	MGR. INŻ ARCH. JERZY POLAK	01.2020	13875Wmm	
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁA:	MGR INŻ ARCH. AGNIESZKA MAZERANT-DYBIBAŃSKA	01.2020	51R-3671.00A/10	PODPIS
SPRAWDZIŁ:	DR INŻ. ARCH. PRZEMYSŁAW NOWAKOWSKI	01.2020	294/94.UW	
WSPÓŁPRACA:	MGR INŻ. ARCH. MATEUSZ MICHAŁAK	01.2020	-	

ARCHIM-06-19	1:100	PROJEKT WYKONAWCZY	BUDOWLANA	Z-700
NR PROJEKTU	SKALA	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU