

## ETAP 3

## JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA ETAPU 3

Wydajność chłodnicza [kW]	26,00
Masa [kg]	147,00
Wymiary W/S/G [mm]	1558 / 1120 / 528
Pobór mocy el. [A]	18,7
Zasilanie	3N, 400V, 50Hz
Strumień powietrza wentylowanego [m³/h]	16575

## ETAP 5

## JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA ETAPU 5

Wydajność chłodnicza [kW]	26,00
Masa [kg]	147,00
Wymiary W/S/G [mm]	1558 / 1120 / 528
Pobór mocy el. [A]	18,7
Zasilanie	3N, 400V, 50Hz
Strumień powietrza wentylowanego [m³/h]	16575

## ETAP 7

## JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA ETAPU 7

Wydajność chłodnicza [kW]	26,00
Masa [kg]	147,00
Wymiary W/S/G [mm]	1558 / 1120 / 528
Pobór mocy el. [A]	18,7
Zasilanie	3N, 400V, 50Hz
Strumień powietrza wentylowanego [m³/h]	16575

## ETAP 2

## JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA ETAPU 2

Wydajność chłodnicza [kW]	18,00
Masa [kg]	107,00
Wymiary W/S/G [mm]	900 / 1327 / 320
Pobór mocy el. [A]	13,4
Zasilanie	3N, 400V, 50Hz
Strumień powietrza wentylowanego [m³/h]	6800

Okablowanie prowadzone natynkowo lub mocowane na konstrukcji drewnianej, w rurkach osłonowych

Okablowanie prowadzone natynkowo lub mocowane na konstrukcji drewnianej, w rurkach osłonowych

## UWAGA:

- Wszystkie elementy przewodzące obwodów elektrycznych muszą być oddzielone od palnej powierzchni budynku warstwą materiału izolacyjnego z grupy FH1 wg. IEC 60707
- W miejscach prowadzenia instalacji po konstrukcjach drewnianych kable układają w peszlach a mocowania wykonywać za pomocą specjalnych podkładek.

## LEGENDA

Instalacja freonowa

Freonowa jednostka zewnętrzna

Pion kanalizacji sanitarnej

Pion instalacji freonowej

TE...

tablica bezpiecznikowa

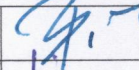



Wypust kablowy (wentylacja)

oprawa LED, max 20W, IP65,

NR. POM.	POMIESZCZENIE	POW.	IL. OSOB.
S/1	STRYCH	276,99(98,33)*	-
S/2	STRYCH	518,52(139,72)*	-
SUMA		192,16	-

Pracownia Projektowa BILAN  
tel./fax (0\*71) 321-0-145 791321-145  
ul. Niemcewicza 28/1a 50-238 Wrocław

**BILAN**

PROJEKTANT: INST. SANIT.	mgr inż. Paweł BILKA nr upr. 477/01/DUW		DATA	2021.02
SPRAWDZIŁ: INST. SANIT.	mgr inż. Adrian BIL nr upr. DOŚ/0420/PBS/19		SKALA	1:100
PROJEKTANT: INST. EL.	mgr inż. Alina FALISZEWSKA nr upr. 220/92/UW		STADIUM	P.B.
			CZEŚĆ	I.S.E.
SPRAWDZIŁ: INST. EL.	mgr inż. Barbara MAJCHRAK nr upr. 98/88/UW		 Powered by BRICSAD English	
INWESTOR:	Agencja Rozwoju Aglomeracji Wrocławskiej SA			NR RYS.
TEMAT:	PRZEBUDOWA DACHU I PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO ORAZ MONTAŻ INSTALACJI CHŁODZENIA			ISE10
ADRES:	PL. SOLNY 14-14a, 50-062 WROCŁAW DZ. NR 27/4, AM-24, OBRĘB STARE MIASTO			
RYSEK:	Rzut poddasza			