

Isimujący uziom otokowy

Połączenia spawane

Płaskownik ocynkowany
FeZn 30x4-uziemienie

Z rozdzielni głównej RG
budynku P

P-1
PS-1

Agregat skraplający AS

P-2
PS-2

Szafa sterownicza TS
centrali wentylacyjnej

Centrala wentylacyjna CW
nawiewna

H=3,73

H=2,70

H=3,10

H=3,10

okap kuchenny z filtrem

do wentylatora na dachu

w rurze ochronnej

wyparznika

pal. elekt. 5,5 kW

do istniejącego okapu

poza zakresem opracowania

OZNACZENIA

- ☒ - obwód oświetleniowy zakończony wypustem (kostką) do oświetlenia okapu
- - łącznik instalacyjny 1-bieg. 10A, podświetlany, wyk natynkowe
- RW - rozdzielnia wentylacyjna
- RG - rozdzielnia zasilająca istniejąca
- TS - tablica sterownicza centrali
- W1 - centrala wentylacyjna nawiewna
- W1 - wentylatory dachowe
- AS - agregat skraplający

UWAGI

- 1.Na rysunku pokazano rozmieszczenie rozdzielni zasilających oraz trasy kablowe orientacyjnie. Dokładne ich rozmieszczenie oraz trasy kablowe należy ustalić przy montażu w porozumieniu z Użytkownikiem.
- 2.Wewnątrz pomieszczeń instalacje elektryczne należy prowadzić w korytkach pod sufitem.
- 3.Instalacje do oświetlenia okapu należy zasilic z istniejącego obwodu oświetleniowego kuchni. Sterowanie (zał/wył) tym oświetleniem przewidziano za pomocą łącznika instalacyjnego, który należy zamontować w miejscu w uzgodnieniu z Użytkownikiem
- 4.Agregat skraplający należy uziemić.

			NR KARTY	ZMIANY	SKALA:	ZAST. PRZEZ RYS. Nr.:	FORMAT:	NR ZLEC.:
			PODPIS		1:50		A3	1501/056.2
			DATA		INWESTOR:			
DATA: 09.2015	NAZWISKO:	PODPIS:	Zespół Ekonomiki Oświaty w Krakowie 31–450 Kraków, ul. Ułanów 9					
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. ROMAN BRZDÓSKA 511–km/74 MAP/IE/0971/01	TEMAT: Przebudowa wentylacji kuchni w Przedszkolu w ramach tematu "modernizacja wentylacji kuchni w Przedszkolu nr 132 przy ul. Merkuriusza Polskiego 6 w Krakowie . INSTALACJE ELEKTRYCZNE						
		PRZEDMIOT RYSUNKU: ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I WENTYLATORÓW Plan instalacji – poz.parteru						
SPRAWDZIŁ:	inż. WALENTY ŚWIERK BPP Upr. 241/80 MAP/IE/2044/01	ZAKŁADY BADAWCZO-USŁUGOWE POWER – KRAKÓW 31-021 Kraków ul. Bohaterów Września 65 tel. 012 411–52–82						
		NR RYS.		E3 Ark. 1/2				