

Okna oddymiające 2x78x140
o powierzchni czynnej
oddymiania 2x0,53m²

B-B



Zasilane z centrali
oddymiającej

HDGs 4x1,5 mm² PH 90

24VDC
4x1,0A

HDGs 2x1,0 mm² PH 90

HDGs 2x1,0 mm² PH 90

B-B

Detektor deszczu np. REM-42
na dachu budynku.

CA E-E

Siłownik elektryczny
np. SP8 24VDC 1,0A

HDGs 2x1,0 mm² PH 90

HDGs 4x1,5 mm²

Centrała oddymiająca
np. RZN 4404

YnTkSYekw 4x2x0,8 mm²

HDGs 3x2,5 mm² PH 90

Zasilanie centrali oddymiającej
z rozdzielnic TB2 obwód 32/TB2

TB2

PA D-D

Parter

Piętro

teren dla przebiegu A-A

→227,7

UWAGA!

Podłączenie zasilania centrali oddymiania należy wykonać kablem niepalnym HDGs 3x2,5mm PH90 z rozdzielnic TB2 obwód 32/TB2 (ZN-CB-03:2002) natomiast siłowniki podłączyć kablem HDGs 2x1,0mm PH90 (ZN-CB-03:2002) Pozostałe obwody systemu połączyć kablami YnTKSY 4x2x0,8mm oraz YnTKSY 2x2x0,8mm (PN-92/T-90320, ZN-CB-25:2004). Wszystkie urządzenia systemu oddymiania, przepusty kablowe jak i zawiesia do mocowania kabli muszą posiadać atest CNBOP.

LEGENDA

CZ	Centrala oddymiania np. RZN 4404-K
PA	Ręczny przycisk alarmowy np. RT-42
	Czujnik dymu np. DOR 40
	Siłownik elektryczny np. SP8 24V 1,0A
PR	Puszka elektroinstalacyjna np. PIP-2A
CP	Detektor deszczu np. ZRD
PW	Przełącznik wentylacji np. LT-43U
	Przepust kablowy niepalny PH-90
	Optyczny wskaźnik zadziałania np. OR-WZ

UWAGA!

Klauzula o stosowaniu materiałów zamiennych.

Wszelkie nazwy własne produktów przywołane w zestawieniu materiałów służą określeniu pożądanego standardu wykonania, określeniu właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań.

TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY, CZĘŚCIOWEJ ROZBIURKI I MODERNIZACJI SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KOBYLI NA ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY.	OPRACOWANIE : KAZIMIERZ KUBIENIEC	PODPIS	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
				RYS. NR: E-09
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN INSTALACJI ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ.	<div>BIURO INŻYNIERSKIE</div> <div>MGR INŻ. ROMAN MUCHA</div> <div>BIURO PROJEKTOWE: UL. MARIANŚKA 9 47-400 RACIBÓRZ TEL. 032/4152586 E-MAIL: ROMANMUCHA@WP.PL</div>		DATA: 11.2013
ADRES INWESTYCJI	KOBYLA, GMINA KORNOWAC UL. GŁÓWNA 69,69A DZ. NR 1527/220, 508/225, 1096/219.			STR. NR: 23
INWESTOR	GMINA KORNOWAC UL. RACIBORSKA 48 44-285 KORNOWAC WOJ. ŚLĄSKIE.			SKALA 1:100