



czerpnia powietrza 1200x1115 mm  
CDH-K-1200x1115-A-AL-BFNZ4 ze sprężyną  
powrotną Acz. = 0,79 m<sup>2</sup>  
przewidzieć rewizję pod silownik

#### LEGENDA

	Szafa sterująco-zasilająca
	Przycisk oddymiania
	Czujka dymu
	Przycisk przewietrzania
	Silownik elektryczny drzwi napowietrzających
	Czujka zasysająca
	Zasilacz pożarowy Merawex 1A
	Chwytnik elektromagnetyczny
	Przetwornik ciśnienia

#### UWAGA

Wymagane jest rezerwowe zasilanie systemu oddymiania  
Poza zakresem opracowania

JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA

**MAJDA-POZ**  
PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH  
MAJDA-POZ Usługi przeciwpożarowe i BHP Grzegorz Majda  
Marcjanów 9A, 62-704 Kawęczyn  
NIP: 668-188-07-19, tel. 691 689 819

TEMAT  
PROJEKT BUDOWLANY SYSTEMU ODDYMIANIA KLATEK  
SCHODOWYCH

INWESTOR  
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie  
ul.Przyjaźni 1, 62-510 Konin

OBIEKT  
Budynek dydaktyczny Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej  
w Koninie, 62-510 Konin, ul. Przyjaźni 1  
dz. nr 32/39, obręb ewid. 0003 Glinka,  
jednostka ewid.: 306201\_1 Miasto Konin

FAZA PROJEKTU  
PROJEKT BUDOWLANY

DATA  
maj 2019 r.

NR RYSUNKU  
ODD9

BRANŻA  
ELEKTRYCZNA

SKALA  
1:100

TREŚĆ  
RYSUNKU  
SCHEMAT IDEOWY KLATKA SCHODOWA K3

PROJEKTOWAŁ:  
mgr. inż. Ireneusz Jerńc  
specj. elektryczna

GPBI 7342-9/97

NR UPR.

PODPIS