

PIĘTRO

Okno oddymiające
4x Napęd zębatkowy 24V, 800N / 600mm / 1A

Okno oddymiające
4x Napęd zębatkowy 24V, 800N / 600mm / 1A

HDGS 3x2,5 mm²

HDGS 3x2,5 mm²

Czujnik
wiatrowo-deszczowy

YKY 4x1,0 mm²

Dach

Zasilanie z RG wg. proj. elektrycznego

Połączenie z SAP

Centrala oddymiania
16A całkowity prąd napędów
2 linie, 3 grupy
moduł impulsowy
+ Akumulator
2x 12V/12Ah
CO

HTKSH PH90 3x2x0,8 mm²

YDY 4x1,0 mm²

Przycisk
przewietrzania
z kluczem


HDGS 3x2,5 mm²

PARTER

Przycisk
oddymiania

Przycisk
oddymiania

Okna napowietrzające
Napęd łańcuchowy 24V, 500N / 800mm / 1,4A

Jednostka projektowa:	 archimedia	Archimedia Architekti i Inżynierowie ul. Woloszyńska 4, 60-381 Poznań telefon/fax: 61 867 17 35 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl
Biuro:	TELETECHNICZNA	Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY
Investor:	UL. KONSTYTUCJI 3-GO MAJĄ 54, 58-540 KARPACZ	GINIA KARPACZ
Nazwa inwestycji:	BUDOWA ADMINISTRACYJNEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA MIASTA - ETAP I, PODETAP A	
Lokalizacja inwestycji:	UL. OBRONCÓW POKOJU 2A, 58-540 KARPACZ	
Projektant:	DZ. NR EWID. 284/6, 284/7, 284/8, 284/3, 284/4, 286/5/14, 281, OBRĘB KARPACZ 4	
Zespół projektowy:	inż. Paweł Bachman	Podpis: _____
Sprawca/zajmujący:	inż. Zenon Pindera	Podpis: _____
Treść rysunku:	Schemat instalacji oddymiania klatki	
Reaktor:	Rysunek sporządził:	Data:
05.06.2013		05.2013
	Skala:	Nr rys.:
		OD-04

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione