



Kłapa oddymiająca
Mercor mcr Prolight C155
o wymiarze 155x155 cm jednoskrzydłowa
o powierzchni czynnej oddymiania 1,52m².
Podstawa prosta o wysokości min. 50 cm
wykonana z blachy ocynkowanej 1,25mm.
Dolna część podstawy wyposażona w
kołnierz służący do mocowania do konstrukcji dachu.
Wypełnienie skrzydła stanowi płyta z
poliwęglanu kanałkowego gr. 20mm, 5-kom.
Deklarowany dla wypełnienia wsp. izolacyjności termicznej
 $U=1,67 \text{ W/m}^2\text{K}$. Kłapa izolowana termicznie
wełną mineralną o grubości 20mm. Układ napędowy
klap dymowych stanowi siłownik elektryczny 4A (klasa SL550),
zasilany napięciem 24 V. Kłapa z funkcją przewietrzania.

UWAGA:

system sterowania, zasilania układu
przewietrzania (płukania klatki schodowej)
pokazano w oddzielnej dokumentacji projektowej
instalacji elektrycznych

OBIEKT:	NADBUDOWA TRZECIEJ KONDYGNACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWEGO - SP. Z O.O. WOLA RZEDZIŃSKA NA MONTAŻ OSPRZĘTU ELEKTROINSTALACYJNEGO		
ADRES OBJEKTU:	DZ. NR 4856, 4854/1, 4848/5, WOLA RZEDZIŃSKA, GMINA TARNÓW	INWESTYTOR: PENKOWSKIE ZAKŁADY OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO „TAREI” SP. Z O.O. 92-150 WOLA RZEDZIŃSKA 287a	STADIUM PW
NAZWA PROJEKTU:	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA, INSTALACJA WOD-KAN., INSTALACJA GAZOWA, UKŁAD NAPOWIETRZANIA KLATKI SCHODOWEJ.		SKALA: 1:100
NAZWA RYSUNKU:	RZUT II PIĘTRA - UKŁAD NAPOWIETRZANIA KLATKI SCHODOWEJ.		BRANŻA SANITARNA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Serafin Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych Nr ewid. MAP/0438/POOS/09		
			PAŹDZIERNIK 2014
			NR RYS.: 11

BIURO PROJEKTOWE "PROINSTAL08" SP. J.,
UL. NAWOJOWSKA 129E, 33-300 NOWY SĄCZ,
TEL: (18) 443-94-80, E-MAIL: PROINSTAL08@WP.PL
NIP: 734-349-16-04 REGON: 121524117