

Wentylator osiowy nawiewny
 typu AXN 12/56/630 M-D
 Pel.=4,0kW; 400V; 7,5A

Dla napowietrzania klatki schodowej
 (płukanie klatki schodowej)

Parametry pracy:

Vn= 20000 m³/h, P = 400 Pa

Wyposażenie:

stopy podstawy, amortyzatory gumowe,
 wyłącznik serwisowy, przedłużenie obudowy,
 na ssaniu - króciec fi 634, na tłoczeniu - króciec fi 634.

Obudowa systemowa
 kanału nawiewnego
 ognioochronną obudową
 RIGIPS 6.80.00
 z płyt Glasroc F (Ridurit) [mm]
 30+20+15 (P120)

Czerpnia powietrza
 Ø1000
 Vn=20000 m³/h
 (lokalizacja ok. 1,0 m. n.p.t.)

Kratka nawiewna
 górna krawędź kratki
 max. 0,8 m. n.p.p.

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

OBIEKT:	NADBUDOWA TRZECIEJ KONDYGNACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWEGO Z PRZEZNACZENIEM NA MONTAŻ OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO	INWESTOR: WARSZAWSKIE ZAKŁADY OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO „TAREL” SP. Z O.O. 63-150 WOLA RZEDZIŃSKA 297a
ADRES OBIEKTU:	DZ. NR 4856, 4854/1, 4848/5, WOLA RZEDZIŃSKA, GMINA TARNÓW	
NAZWA PROJEKTU:	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA, INSTALACJA WOD-KAN., INSTALACJA GAZOWA, UKŁAD NAWIEWIENIA KLATKI SCHODOWEJ.	STADIUM PW
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PARTERU - UKŁAD NAWIEWIENIA KLATKI SCHODOWEJ.	SKALA: 1:100
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	BRANŻA SANITARNA
		PAŹDZIERNIK 2014
		NR RYS.: 10

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