



Napowietrzanie kliszkowej drzwiami z siłownikiem.
Sterowanie z SS5
Kubatura klatki schodowej $V_{klatka}=387\text{ m}^3$
Ilość powietrza $V_n=6300^3/\text{h}$
Krotność wymiany powietrza $h^3=6300/387 = 16,25$
Powierzchnia drzwi: $A=1,45 \times 2,0\text{m} = 2,9\text{m}^2$
Prędkość powietrza $v=0,61\text{m/s}$

Napowietrzanie kliszkowej drzwiami z siłownikiem.
Sterowanie z SS5
Kubatura klatki schodowej $V_{klatka}=387\text{ m}^3$
Ilość powietrza $V_n=6300^3/\text{h}$
Krotność wymiany powietrza $h^3=6300/387 = 16,25$
Powierzchnia drzwi: $A=1,45 \times 2,0\text{m} = 2,9\text{m}^2$
Prędkość powietrza $v=0,61\text{m/s}$

* Dostosowanie budynku Sarskai Pomiatowego przy ul. 17 Sycznia 7 do wymaganí przebiegówzwozów i lószczaczniwa" w zakresie wyeliminowania zagrożenia zjada. Dzielnia o nr ewid. 25717, 25717, ul. 17 Sycznia 7, 06-400 Chełmów.		18-19-15
Jednostka projektowa MAGA Agnieszka Mazur 89 - 500 Tuchola, ul. Wilejska 20		18-15
Investor Adres	Powiat Chełmowski 06-400 Chełmów, ul. 17 Sycznia 7	Data 03.12.2020 r.
Tytuł Opis	ODDYMNIANIE KLATEK SCHODOWYCH RZUT PARTERU	Skala 1:100
Projektant Sprawozdawca Sprawozdawca Sprawozdawca	mgr inż. Sebastian Graczy mgr inż. Sebastian Graczy mgr inż. Sebastian Graczy mgr inż. Sebastian Graczy	
Specjalista W oparciu	mgr inż. Sebastian Graczy mgr inż. Sebastian Graczy mgr inż. Sebastian Graczy mgr inż. Sebastian Graczy	