



PRZYGOTOWANIE NAPÓJÓW
ROZDZIAŁ POSIŁKÓW
22.21 m²

ADATACJA POMIESZCZEŃ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA PRZEDSZKOLE 1:100

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ				
Opiszenie	Obj. elementu	Str.	m2	Uniej
Wyw-5	Kolana BR-C-100-90	1	0,085	pod/ALUPC
Wyw-6	Zawór wykonany NY/Eda-100-C	1	0,000	pod/ALUPC
Wyw-7	Tęgiel TR-C-125-100	1	0,156	pod/ALUPC
Wyw-8	Redukcja PR-C-125-100	1	0,000	pod/ALUPC
Wyw-10	Prześwista regulacyjna DMK-C-100	1	0,000	pod/ALUPC
Wyw-11	Kolana BR-C-100-90	1	0,085	pod/ALUPC
Wyw-12	Kolana BR-C-100-90	1	0,085	pod/ALUPC
Wyw-14	Krociec 2x80 mm/określony/US&B-125	1	0,000	pod/ALUPC
Wyw-15	Wentylator kanałowy D0-250/125	1	0,885	pod/Ventura Ind.
Wyw-16	Kanał wentylacyjny SPK-C-125-1743	1	0,118	pod/ALUPC
Wyw-17	Kanał wentylacyjny SPK-C-125-927	1	0,364	pod/ALUPC
Wyw-18	Kolana BR-C-125-90	1	0,118	pod/ALUPC
Wyw-19	Kolana BR-C-125-90	1	0,407	pod/ALUPC
Wyw-20	Kanał wentylacyjny SPK-C-125-1038	1	2,542	pod/ALUPC
Wyw-21	Kanał wentylacyjny SPK-C-125-1030/2913	1	3,259	pod/Ventura Ind.
Wyw-22	Wentylator szafkowy SI-EN-T-200	1	0,000	pod/Ventura Ind.
Wyw-23	Wentylator szafkowy SI-EN-T-200	1	0,000	pod/Ventura Ind.
Wyw-24	Wentylator szafkowy SI-EN-T-200	1	0,000	pod/Ventura Ind.
Wyw-25	Wentylator szafkowy SI-EN-T-200	1	0,118	pod/Ventura Ind.
Wyw-27	Wentylator szafkowy SI-EN-T-200	1	0,259	pod/ALUPC
Wyw-29	Kolana BR-C-125-90	1	0,033	pod/ALUPC
Wyw-30	Kanał wentylacyjny SPK-C-125-658	1	0,033	pod/Ventura Ind.
Wyw-31	Kanał wentylacyjny SPK-C-125-91	1	0,033	pod/Ventura Ind.
Wyw-32	Wentylator szafkowy SI-EN-T-200	1	0,033	pod/Ventura Ind.
Typył obrotow.				
Najmł. NSC-C-210		3	0,039	pod/ALUPC
Najmł. NSC-C-125		1	0,053	pod/ALUPC
Półp. powierzeń rozmiarów standardowych:		7,4 m2		
Półp. powierzeń rozmiarów podł. kształtek okrągłych:		0,9 m2		

PROJEKT BUDOWLANY				
Nazwa rysunku	Instalacje wentylacji			
Adres obiektu	Strzałkowo al. Prymasa Wyszyńskiego 10 dz. nr 508/2;509/5;509/6			
Investor	Gmina Strzałkowo al. Kardynała Wyszyńskiego 6 62-420 Strzałkowo			
Data	12.09.2017	Skala 1:500	Rys. nr S2	
Projektant	mgr inż. Mieczysław Krolak Upr. bud. nr G.P.250/7346/II/53/91 w specj. konstrukcyjno-budowlanej			
Projektant instal. sanit.	inż. Przemysław Zurawicki Upr. bud. nr KUP/0070/PWOS/09 specj. instal. w zakresie sieci instal. i urzad. ciepł. went. gaz. wod. i kan.			
Sprawdzający	mgr. inż. Janusz Mackowiak upr. nr 19/89/PW w specj. konstrukcyjno-budowlanej			