



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
Naw-					
N- 1	Kolano QBFv-N-C-440x440-130-130-100-90	1	2.006	prod.ALNOR	
N- 2	Redukcja QPR-N-C-200x200-440x440-2-500-25	1	0.976	prod.ALNOR	
N- 3	Kolano QBFv-N-C-200x200-130-130-100-90	1	0.528	prod.ALNOR	
N- 4	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X200-1735	1	1.388	prod.ALNOR	
N- 5	Kolano QBFv-N-C-200x200-130-130-100-90	1	0.528	prod.ALNOR	
N- 6	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X200-3790	1	3.032	prod.ALNOR	
Wyw-					
W- 60	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X200-3420	1	2.736	prod.ALNOR	
W- 61	Kolano QBFv-N-C-200x200-130-130-100-90	1	0.528	prod.ALNOR	
W- 62	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X200-1735	1	1.388	prod.ALNOR	
W- 63	Kolano QBFv-N-C-200x200-130-130-100-90	1	0.528	prod.ALNOR	
W- 64	Redukcja QPR-N-C-200x200-440x440-2-500-25	1	0.976	prod.ALNOR	
W- 65	Kolano QBFv-N-C-440x440-130-130-100-90	1	2.006	prod.ALNOR	
Wyw1-					
W1- 6	Wentylator dachowy RF-4-125	1		prod.Venture Ind.	

Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych: 8.5 m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych: 8.1 m2

W1-6



wentylator dachowy RF/4-125
prod. Venture Industries

art	projekt	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 f, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	529-2011
INWESTOR: Zespół Szkół Publicznych nr 1 w Kościerzynie ul. M.C. Skłodowskiej 19 83-400 Kościerzyna			SKALA 1:50
INWESTYCJA: Projekt budowlany przebudowy pomieszczeń natrysków, szatni i toalet dla sali gimnastycznej w Zespole Szkół Publicznych nr1 w Kościerzynie			NR RYS. W-3
Wentylacja — rzut dachu			BRANŻA sanitarna - wentylacja
PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Malinowski upr. nr 294/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych w zakresie projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń			DATA 07.2011
ASYSTENT PROJ: mgr inż. Łukasz Wyrowiński			