



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ				
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
Naw-				
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
Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:			5.8	m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:			0.0	m2

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
<u>INWESTOR:</u> Zespół Szkół Publicznych nr 1 w Kościerzynie ul. M.C. Skłodowskiej 19 83-400 Kościerzyna			SKALA 1:50
<u>INWESTYCJA:</u> Projekt budowlany przebudowy pomieszczeń natrysków, szatni i toalet dla sali gimnastycznej w Zespole Szkół Publicznych nr1 w Kościerzynie			NR RYS. W-2
			BRANŻA sanitarna - wentylacja
Wentylacja — rzut pietra			DATA 07.2011
<u>PROJEKTANT:</u> 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			
ASYSTENT PROJ.: mgr inż. Łukasz Wyrowiński			