



LEGENDA	
	KANAL PROSTOKĄTNY
	KANAL OKRĄGŁY TYPU SPIRO
	PRZEWÓD ELASTYCZNY IZOLOWANY ALNOR SONODUCT ALSD-L LUB RÓWNOWAŻNY
	PROSTOKĄTNY TŁUMIK AKUSTYCZNY
	OKRĄGŁY TŁUMIK AKUSTYCZNY
	PRZEPUSTNICA PROSTOKĄTNA
	PRZEPUSTNICA OKRĄGŁA
	KWADRATOWE WYWIEWNIKI SUFITOWE IZOLOWANE ZEWNĘTRZNIE ORAZ WEWNĘTRZNIE PRZEZ PRODUCENTA ZE SKRZYŃKĄ ROZPRĘŻNĄ
	KRATKA WENTYLACYJNA PROSTOKĄTNA WYWIEWA
	KRATKA WENTYLACYJNA PROSTOKĄTNA NAWIEWNA
	ZAWÓR NAWIEWNY
	ZAWÓR WYWIEWNY
	KRATKA TRANSFEROWA W DRZWIACH
	← IŁOŚĆ POWIETRZA NAWIEWNEGO ← IŁOŚĆ POWIETRZA WYWIEWNEGO
	NE-3 NAGRZEWNICA WİTORNA
	NE-W NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA WİSTEPNA
	WYMAGANA PRZESTRZEŃ SERWISOWA
	CENTRALA WENTYLACYJNA
	K4' WYWIEWKA KANALIZACYJNA

UWAGI:

- ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER OBIEKTU I PROJEKTOWANYCH INSTALACJÍ WSZYSTKIE RZĘDNE I WYMIARY NALEŻY PRZED MONTAŻEM I PREFABRYKACJĄ KANAŁÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE KSZTAŁTKI MONTAŻOWE, ODSADZKI I REDUKCJE ASYMETRYCZNE PRZED PREFABRYKACJĄ USTALIĆ NA BUDOWIE
- W DRZWIACH WEJŚCIOWYCH DO POMIESZCZENIA PORZĄDKOWEGO I TOALET NALEŻY ZAMONTOWAĆ KRATKI TRANSFEROWE W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI Anetto_min=220cm2 LUB ANALOGICZNE PODCIĘCIA STOLARKI

<