



ZSTAWIENIE ELEMENTÓW
na 1 szt KOMINA WENTYLACYJNEGO

	podparcie systemowe	1 szt
	rura dwupłaszczowa długość 100 cm, fi zew. 180 mm z uszczelką i obejmą mocującą	5 szt
	trojnik 90 st. z wyczystką, fi zew. 180 mm z uszczelką i obejmą mocującą	1 szt
	kolano 45 st., fi zew. 180 mm z uszczelką i obejmą mocującą	2 szt
	redukcja 180/125	1 szt
	rura wywiewna samonośna długość 200 cm, fi zew. 125 mm z uszczelką i wyrzutnią dachową	1 szt

Razem 5 szt KOMINÓW
WENTYLACYJNYCH

Projektant: mgr inż. Kazimierz Polowczyk upr. nr GP IV 7342 (105) 94	Zlecniodawca: Miasto Piotrków Trybunalski 97-300 Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudowskiego 10
	Obiekt: Projekt budowlany podziału Domu Dziecka na dwie jednostki zgodnie z projektem "Reorganizacja systemu pieczy zastępczej w Piotrkowie Trybunalskim" 97-300 Piotrków Tryb. ul. Wysoka 24/26
Data opracowania październik 2021 r.	Tytuł rysunku: Przekrój pionowy przez kanał wentylacyjny typu Z - projekt
Skala: 1:50	Nr rys.: 31