



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KOMINA	
Oznaczenie	Opis elementu
I	Rura Ø100 z rewizją, praca w nadciśnieniu (wyczystka) z uszczelką
II	Przeście EW/DW
III	Rura długość 500mm
IV	Przeście przez dach 12stopni+ ZUDA307
V	Rura długość 1000mm
VI	Wspornik ścienny regulowany 250–350mm
VII	Rura długość 1000mm
VIII	Zakończenie wylotu rury dwuściennej

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ					
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
F 4					
F 4	Kolano BPKL–C–160–90	1	0.118	prod.ALNOR	
F 5	Kanał wentylacyjny SPR–C–160–1500	1	0.753	prod.ALNOR	
F 6	Kolano BPKL–C–160–90	2	0.118	prod.ALNOR	
F 8	Kanał wentylacyjny SPR–C–160–148	2	0.074	prod.ALNOR	
F 9	Króciec kątowy z siatką ASVL–45–160	2		prod.ALNOR	
F 10	Kanał wentylacyjny SPR–C–160–1500	1	0.753	prod.ALNOR	
F 11	Czerpnia–wyrzutnia UELA–C–100	3		prod.ALNOR	

KARST Sp. z o.o. 15-724 Białystok ul. Marczukowska 6 tel./fax (085) 652 50 06 tel. (085) 868 45 28 NIP: 542-27-44-837 Regon: 050030769		
PROJEKT BUDOWLANY Instalacji technologicznej gazu propan-butan 2 zbiorników podziemnych po 6400 l każdy do projektowanych kotłów gazowych zasilających istniejący budynek Zespołu Szkół Samorządowych w miejscowości Janów dz. nr geoid. 488/4.		
TYTUŁ RYSUNKU: Przekroje urządzeń i instal. gazowych wraz z obudową		RYS. NR: S7
DATA: 13.11.2019		SKALA: 1:25
AUTOR: inż. MIROSŁAW STEFANOWICZ nr upr. BL/217/82, BL276/89	SPRAWDZAJĄCY: mgr. inż. MARLENA M. ROWIŃSKA nr upr. PDL/0143/PWBS/16	