

X2	YTKSYekw 2x2x1mm2 KSp1	Kaseta P1 – 1	62	ST2.1–D4
		Kaseta P1 – 2	63	ST2.1–M
		Kaseta P1 – 3	64	rezerwa
	YTKSYekw 2x2x1mm2 KSu1	Kaseta U1 – 1	65	ST2.1–D1
		Kaseta U1 – 2	66	ST2.1–M
		Kaseta U1 – 3	67	rezerwa
	YTKSYekw 2x2x1mm2 KSod1a	Kaseta Od1a – 1	68	ST3.4–D1
		Kaseta Od1a – 2	69	ST3.4–M
		Kaseta Od1a – 3	70	rezerwa
	YTKSYekw 2x2x1mm2 KSod1b	Kaseta Od1b – 1	71	ST3.4–D2
		Kaseta Od1b – 2	72	ST3.4–M
		Kaseta Od1b – 3	73	rezerwa
	YTKSYekw 2x2x1mm2 KSod1c	Kaseta Od1c – 1	74	ST3.4–D3
		Kaseta Od1c – 2	75	ST3.4–M
		Kaseta Od1c – 3	76	rezerwa
	YTKSYekw 2x2x1mm2 KSd2	Kaseta D2 – 1	77	ST3.1–D1
		Kaseta D2 – 2	78	ST3.1–M
		Kaseta D2 – 3	79	rezerwa
	YTKSYekw 2x2x1mm2 KSd3	Kaseta D3 – 1	80	ST3.2–D1
		Kaseta D3 – 2	81	ST3.2–M
		Kaseta D3 – 3	82	rezerwa
	YTKSYekw 2x2x1mm2 KSd4	Kaseta D4 – 1	83	ST3.3–D1
		Kaseta D4 – 2	84	ST3.3–M
		Kaseta D4 – 3	85	rezerwa
	YTKSYekw 2x2x1mm2 KSod2a	Kaseta Od2a – 1	86	ST4–D1
		Kaseta Od2a – 2	87	ST4–M
		Kaseta Od2a – 3	88	rezerwa
	YTKSYekw 2x2x1mm2 KSod2b	Kaseta Od2b – 1	89	ST4–D2
		Kaseta Od2b – 2	90	ST4–M
		Kaseta Od2b – 3	91	rezerwa
	YTKSYekw 2x2x1mm2 KSod2c	Kaseta Od2c – 1	92	ST4–D3
		Kaseta Od2c – 2	93	ST4–M
		Kaseta Od2c – 3	94	rezerwa
	YTKSYekw 2x2x1mm2 KSp2	Kaseta P2 – 1	95	ST4–D4
		Kaseta P2 – 2	96	ST4–M
		Kaseta P2 – 3	97	rezerwa
	YTKSYekw 2x2x1mm2 KWk1	Sk1–U	98	ST1.2–X1
		Sk1–YC	99	ST1.2–Y1
		rezerwa	100	rezerwa
		rezerwa	101	rezerwa
	YTKSYekw 2x2x1mm2 KWk2	Sk2–U	102	ST1.2–X3
		Sk2–YC	103	ST1.2–Y2
		rezerwa	104	rezerwa
		rezerwa	105	rezerwa
	YTKSYekw 2x2x1mm2 KWad1	Sad1–U	106	ST1.2–X5
		Sad1–YC	107	ST1.2–X6
		rezerwa	108	rezerwa
		rezerwa	109	rezerwa
	YTKSYekw 2x2x1mm2 KWd1	Sd1–3	110	ST1.1–X1
		Sd1–5	111	ST1.1–Y1
		rezerwa	112	rezerwa
		rezerwa	113	rezerwa
	YTKSYekw 2x2x1mm2 KWa1	Sa1–3	114	ST2.2–X1
		Sa1–5	115	ST2.2–Y1
		rezerwa	116	rezerwa
		rezerwa	117	rezerwa
	YTKSYekw 2x2x1mm2 KWa2	Sa2–3	118	ST2.2–X3
		Sa2–5	119	ST2.2–Y2
		rezerwa	120	rezerwa
		rezerwa	121	rezerwa

UWAGA:

Dokładne schematy podłączenia instalacji elektrycznej systemu wentylacji zostaną dostarczone wykonawcy przez producentów urządzeń i aparatury podczas składania zamówienia. Listwę X2 należy uzupełnić w dokumentacji powykonawczej.

Ilość szt.	Nazwa części lub rysunku	Poz.	Nr normy lub rysunku	Materiał	jednej szt. całkowita	
					Masa w kg	
Nr rew.						
Data						
Podpis						
Zmiany						

Tytuł: DW-Przysłusowanie pomieszczeń nr 016-019 w Hali nr 8 GIG w Katowicach dla potrzeb laboratorium badawczego.

Listwa przyłączeniowa X2

BIURO INŻYNIERYJNO-PROJEKTOWE PRINT SP. Z O. O.			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Wykonat	Jakub Kowalik		
Projektował			
Sprawił	inż.Jan Pietrowski	1129/94	
Kier.biurow	inż.Stanisław Kowski	764/94	
Format:	A3	Data:	09.2015
			
Zastępuje rysunek:			
Przynależy do:			
Nr rysunku:		614.500-006/02	
Rewizja:		00	