

LP.	Nr WG SCHEM.	Nr RYS. POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE CHARAKTERYSTYKA	ILOŚĆ			MASA 1 szt. (kg)	PRODUCENT	UWAGI
				PRAC.	REZ.	RAZEM			
1	P-1A P-1B	T <sub>1</sub> -6/8 1	Pompa CP3102 MT 435 N= 3.1 kW ; n= 1440 min <sup>-1</sup>	2	1	3	116	FLYGT	
2	P-2	T <sub>1</sub> -7/8 1	Pompa typu BS2051 Q=7 l/s ; H= 6.0 m H <sub>2</sub> O N= 1.0 kW ; n= 2850 min <sup>-1</sup>	1	-	1	19	FLYGT	
3	P-3	T <sub>1</sub> -12/8 1	Pompa CS 3085 LT Q=0-57.6 m <sup>3</sup> /h H= 3-1 m. st. H <sub>2</sub> O ; N= 0.9 kW n= 935 obr./min.	1	-	1	108	FLYGT	
4	P-4	T <sub>1</sub> -16/8 1	Pompa typu CP 3067.180 HT z wirn. 263 Q=0.007 m <sup>3</sup> /s ; H= 6 m. st. H <sub>2</sub> O ; N= 1.2 kW	1	-	1	46	FLYGT	
5	M-1	T <sub>1</sub> - 6/8 2	Mieszadko SR 4400.414 N= 1.3 kW ; n= 1400 min <sup>-1</sup>	1	-	1	45	FLYGT	
6	MP-1	T <sub>1</sub> - 8/8 1	Mieszadko pompujące typu 4400G14 Ns = 0.9 kW ; n= 935 min <sup>-1</sup> Q= 80 dm <sup>3</sup> /s	1	-	1	55	FLYGT	
7	M-2	T <sub>1</sub> - 8/8 2	Mieszadko typu 4400.410 Ns = 2.0 kW ; n= 1400 min <sup>-1</sup>	1	-	1	43	FLYGT	
8	SN-1	T <sub>1</sub> - 16/8 2	Strumienica napowietrzająca typu FLO-GET FG 11231 wyd. 11en. 4.4 kg O <sub>2</sub> /h ; N= 3.1 kW	1	-	1	198	FLYGT	
9	RN-1A RN-1B	T <sub>1</sub> - 8/8 3	System napowietrzający	1	-	1		WPCC „SANITAIRE”	
10	D-1A D-1B	T <sub>1</sub> -14/8 1	Dmuchała typu GMA 114 z dwubiegowym silnikiem N= 11 kW	2	-	2		AERZENER MASCHINENFABRIK	
11	KR-1	T <sub>1</sub> - 5/8 1	Krata schodkowa	1	-	1	1230	ZAKŁAD PROD.-USŁUGOWY Sp. cywilna	
12	C-1	T <sub>1</sub> -13/8 1	Hydrocyklon φ 200/200	1	-	1	48	ZUH- Kety	
13	K-1	T <sub>1</sub> -13/8 2	Wózek do odwadniania piasku	1	-	1	86,4	wą proj. mechaniczną	
14	A-1	T <sub>1</sub> -17/8 3	Zbiornik pośredni osadu	1	-	1	310	wą proj. mechaniczną	
15		T <sub>1</sub> -10/8 1	Rura centralna φ 600	4	-	4	489	wą proj. mechaniczną	go
16		T <sub>1</sub> -10/8 2	Koryto przelewowe	4	-	4		wą proj. mechaniczną	go