


LP	NAZWA	PARAMETRY	LIŚC	MATERIAŁ	MASA i szt.	UWAGI
1	Dyktory dyskowe nasadu napowietrzanego	888 dysków	2 kpl	-	-	Wymiana dysków bieżąco z zachowaniem istniejącego układu (wydajność: 1 kpl/10 dysków)
1a	Dyktory dyskowe nasadu napowietrzanego	840 dysków	2 kpl	-	-	Wymiana dysków bieżąco z zachowaniem istniejącego układu (wydajność: 1 kpl/10 dysków)
1b	Dyktory dyskowe nasadu napowietrzanego	488 dysków	2 kpl	-	-	Wymiana dysków bieżąco z zachowaniem istniejącego układu (wydajność: 1 kpl/10 dysków)
1c	Dyktory dyskowe nasadu napowietrzanego	342 dysków	2 kpl	-	-	Wymiana dysków bieżąco z zachowaniem istniejącego układu (wydajność: 1 kpl/10 dysków)
2	Pomieszczenia mieszkalne wraz z meblowaniem	2 x 600x515 cm x 4,5m	2 kpl	Meblownia ASIS 316	-	-
3	Pomieszczenia mieszkalne wraz z meblowaniem	szafownik 50x200 cm x 6,0m	2 kpl	Meblownia ASIS 316	-	-

UWAGI:
1. Wymiana istn. dyfuzorów dyskowych z zachowaniem istniejącego układu (wydajność i liczba dyfuzorów).

 BPRK Wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej.	SI 21-1/2018
Nazwa inwestycji: Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Etckiej		Rev.
Opis: Komory denifikacji I° obiekt nr 9, Komory nitrifikacji obiekt nr 10 - Zadanie 9.2			
Tytuł rys. Komory denifikacji I° obiekt nr 9, Komory nitrifikacji obiekt nr 10		Skala: 1:200	
Sudbanc: projekt wykonawczy		Nr rys. T-9.10-01	
Branża: technologia		Nr uprawnień	
Główny projektant: mgr inż. Krzysztof Gdawski		Data: 28.02.2019	
Specjalność: Instalacyjno-techniczna		Podpis	
Projektant: mgr inż. Jolanta Nanowska		228.DOS.05	
Specjalność: Instalacyjna		28.02.2019	
Asystent: Leszek Fertig		28.02.2019	
Sprawdzący: mgr inż. Danuta Możejko		27.11.2019	
Specjalność: Instalacyjno-techniczna		28.02.2019	