

Poz.	Oznac.	Wyszczególnienie	Typ	Nr katalogowy	Producent	Ilość	Uwagi
1		Obudowa poliestrowa 1000x500x320mm IP65	Poly Safe PS420	833024	GE	1	
2		Płyta montażowa z blachy stalowej ocynkowanej	Poly Safe	833503	GE	1	
3	L+G	Lampa 11W z gniazdem		818192	GE	1	
4		Zamek o profilu pół-cylindrycznym	typu "Yale"			1	
5		Korytka kablowe drobno perforowane l=2m	40x40mm			1	
6		Korytka kablowe drobno perforowane l=2m	60x40mm			1	
7		Dławik - syst. Metryczny - IP54	M20	851660	GE	6	
8	UPS	Zasilacz awaryjny 300VA	ORVALDI 520PL		ORVALDI	1	
9	PS1, PS2	Zasilacz	PS 307 2A	6ES7 307-1BA00-0AA0	SIEMENS	2	
10	IM01.1	Moduł interfejsu ET 200M	IM153-1	6ES7 153-1AA03-0XB0	SIEMENS	1	
11	OL4.11, OL4.12	Interfejs światłowodowy	OLMG12	6GK1 502-3CB10	SIEMENS	2	
12		Światłowodowy obrobiony l=1m		6XV1 820-5BH10	SIEMENS	1	
13	SQ1	Rozłącznik 2-bieg. 16A	IS-16/2	276255	MOELLER	1	
14	SQ2	Przełącznik 3 położeniowy do zabudowy modułowej	T0-2-8211/IVS	076813	MOELLER	1	
15	F1-2	Wyłącznik instalacyjny nadmiarowy oprądowy 6A	CLS6-B6	269607	MOELLER	2	
16	F3	Wyłącznik instalacyjny nadmiarowy oprądowy 4A	CLS6-C4	270348	MOELLER	1	
17	F4	Wyłącznik instalacyjny nadmiarowy oprądowy 6A	CLS6-B6	269607	MOELLER	1	
18	F5	Wyłącznik instalacyjny nadmiarowy oprądowy 4A	CLS6-B4	269606	MOELLER	1	
19	FD	Ogranicznik przepięć kl. D	DEHNrail 230 FML	901 100	DEHN	1	
20	FM	Filtr sieciowy	NF 10	912 254	DEHN	1	
21	FD1-4	Ogranicznik przepięć kl. C	HAW 561	51003570	Endress+Hauser	4	
22	FD5	Ogranicznik przepięć kl. D	Podstawa HAW 560	51003571	Endress+Hauser	1	
23			Moduł w ym. HAW 565	51003573	Endress+Hauser	1	

str. 2/1

WYKONAWCA
ILF CONSULTING ENGINEERS
POLSKA SP. Z O.O.
02-729 Warszawa
ul. Postępu 15

INŻYNIER KONTRAKTU
Grontmij Polska
Grontmij Polska Sp. z o.o. / Grontmij Nederland B.V. /
Raciborskie Przedsiębiorstwo Inwestycyjne Sp. z o.o.
ul. Leśniczka 7, 47-400 Racibórz

Rev.	Data	Treść zmiany	



ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.
w RACIBORZU
47-400 Racibórz, ul. 1-go Maja 8
Termin
tytuł
MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w RACIBORZU
Projekt wykonawczy Tom 22. AKPiA
Skrzynka apar. SP2 - Lista aparatów

projektował	Jacek Compiani	2008.01
opracował	Krzysztof Zajkowski	2008.01
zastwierdził		
SP2-APRw-02-00		
Nr składowy	Branda	Rodzaj Studium
Nr opaski		Revizja