

Załącznik nr 7

Tabela zmian w opisie przedmiotu zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia

lp	Znak towarowy użyty w opisie przedmiotu zamówienia	Określenie miejsca w opisie przedmiotu zamówienia, w którym zamawiający zastosował znak towarowy	Opis przedmiotu zamówienia po usunięciu znaku towarowego – zamiast znaku towarowego użytego w opisie przedmiotu zamówienia
1.	Ocieplenie Termano	Projekt przebudowy budynku stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek, branża architektoniczna – teczka nr 2, Rys. nr 2 - Przekroje	System docieplenia i termoizolacji płytami z poliuretanu: ścian, posadzek i dachów, w budynkach nowych i remontowanych.
2.	Blacha trapezowa BTD 18	Projekt przebudowy budynku stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek, branża architektoniczna – teczka nr 2, Rys. nr 2 - Przekroje	Blacha trapezowa dachowa, powlekana
3.	Sufit z blachy trapezowej BTD 10 biały	Projekt przebudowy budynku stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek, branża architektoniczna – teczka nr 2, Rys. nr 2 - Przekroje	Blacha trapezowa powlekana biała
4.	typ NB 40-120/191 firmy Grundfoss	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gmina Czaplinek – branża instalacje sanitarne, strona 18	Agregat pompowy o wydajności $Q = 20,1 \text{ m}^3/\text{h}$, wysokości podnoszenia $H=10,9 \text{ m}$ sł. Wody, mocy silnika $N=1,5 \text{ kW}$
5.	Firmy Kotłorembud Bydgoszcz	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gmina Czaplinek – branża instalacje sanitarne, strona 19	Wykreśla się
6.	EBRO Armaturen Danfoss Szuster systemu	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gmina Czaplinek – branża instalacje sanitarne, strona 19, 20	Wykreśla się
7.	WPD 80 f. Sensus	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gmina Czaplinek – branża instalacje sanitarne, strona 20	Wykreśla się
8.	Dmuchawa membranowa np. HP 100 f. Hiblow	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gmina Czaplinek – branża instalacje sanitarne, strona 20, rys. nr 2 – Schemat technologiczny wyszczególnienie urządzeń i armatury poz. 9 Przebudowa ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku przedmiar robót, branża technologiczna – koszty kwalifikowalne, poz. 25 Przebudowa ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku – przedmiar robót poz. 25	Dmuchawa membranowa o wydajności $Q = 60 \text{ l/min}$ przy ciśnieniu 60 kPa , z silnikiem o mocy $N = 95 \text{ W}$

9.	typ NB 65 – 200 /190 f. Grundfoss	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gmina Czaplinek – branża instalacje sanitarne, strona 22, rysunek nr 2 – schemat technologiczny wyszczególnienie urządzeń i armatury poz. 7 Przebudowa ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku przedmiar robót, branża technologiczna – koszty kwalifikowalne poz. 23	Pompa płuczająca o wydajności $Q = 40,8 \text{ m}^3/\text{h}$, wysokości podnoszenia $H = 12 \text{ m}$, $N = 3,0 \text{ kW}$
10.	typ GM3S-G5 f. Aerzen	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gmina Czaplinek – branża instalacje sanitarne, strona 22, rysunek nr 2 – schemat technologiczny wyszczególnienie urządzeń i armatury poz. 8 Przebudowa ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku – przedmiar robót poz. 24	Dmuchawa powietrzna o wydajności $Q = 68 \text{ m}^3/\text{h}$, wysokości podnoszenia $H = 8 \text{ m}$, $N = 3,0 \text{ kW}$
11.	typ AP50.50.08.1.V f. Grundfoss	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gmina Czaplinek – branża instalacje sanitarne, strona 23 Rysunek nr 10 – odстойnik wód popłucznych i studnia retencyjna Przebudowa ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku przedmiar robót., branża technologiczna, koszty niekwalifikowalne, poz. 16	Wykreśla się
12.	typ EU 2500 f. Ecol - Unicon	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gmina Czaplinek – branża instalacje sanitarne, strona 23	Studnia z dnem szczelnym, z kręgów betonowych o średnicy 2,5 m i wysokości czynnej 2,6 m
13.	typ 50WR40/15	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gmina Czaplinek – branża instalacje sanitarne, strona 24, rysunek nr 2 – schemat technologiczny wyszczególnienie urządzeń i armatury poz. 6	Pompa o wydajności $18 \text{ m}^3/\text{h}$, wysokości podnoszenia $H = 40 \text{ m}$ sł. Wody i mocy silnika $N = 4,5 \text{ kW}$
14.	typ. DME 2-18 (DZI) f. Grundfoss	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gmina Czaplinek – branża instalacje sanitarne, strona 24, rysunek nr 2 – schemat technologiczny	Wykreśla się

		Przebudowa ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku branża technologiczna koszty kwalifikowalne – przedmiar robót poz. 75 Przebudowa ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku – przedmiar robót poz. 75	
15.	EZQ20/4	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gmina Czaplinek – branża instalacje sanitarne, strona 25, rysunek nr 3 – Budynek technologiczny – rzut Przebudowa ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku przedmiar robót branża technologiczna – koszty kwalifikowalne poz. 94 Przebudowa ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku – przedmiar robót poz. 94	Wentylator wywiewny w wykonaniu kwasoodpornym o parametrach $Q = 500 \text{ m}^3/\text{h}$ $N = 42\text{W}$
16.	typ NB 40 – 200/ 191	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gmina Czaplinek – branża instalacje sanitarne, rys. nr 2 - Schemat technologiczny wyszczególnienie urządzeń i armatury poz. 5 Przebudowa ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku – przedmiar robót poz. 21	Pompa o parametrach $Q = 20,1 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 10,6 \text{ m}$ sł. Wody , $N = 1,5 \text{ kW}$
17.	typ Pneumatig SP200/8/24	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gmina Czaplinek – branża instalacje sanitarne, rys. nr 2 - Schemat technologiczny	Agregat sprężarkowy o parametrach $Q = 10 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 6 \text{ bar}$, $N = 1,5 \text{ kW}$
18.	SP 30 - 3	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gmina Czaplinek – branża instalacje sanitarne, wyszczególnienie urządzeń i armatury poz. 4 Rysunek nr 8 - Obudowa studni wierconej SW1 Rysunek nr 9 - Obudowa studni wierconej SW2 Przebudowa ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku przedmiar robót branża technologiczna – koszty kwalifikowalne poz. 105	Pompa głębinowa o parametrach $Q = 22,4 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 27 \text{ m}$, $N = 3 \text{ kW}$

		Przebudowa ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku – przedmiar robót poz. 105	
19.	EB05DW/MSK	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gmina Czaplinek – branża instalacje sanitarne, wyszczególnienie urządzeń i armatury poz. 13	Wykreśla się
20.	typu Szuster ESK01	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gmina Czaplinek – branża instalacje sanitarne, wyszczególnienie urządzeń i armatury poz. 22, 23,24,25 Rysunek nr 8 - Obudowa studni wierconej SW1 Rysunek nr 9 - Obudowa studni wierconej SW2 Przebudowa ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku. Przedmiar robót branża technologiczna – koszty kwalifikowalne poz. 46, 47, 48, 49, Przebudowa ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku. Przedmiar robót branża technologiczna – koszty kwalifikowalne poz. 106 Przebudowa ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku – przedmiar robót poz. 46,47,48,49 Przebudowa ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku – przedmiar robót poz. 106	Wykreśla się
21.	SOC LA TYP 601 SOC LA ZKB SOC LA	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gmina Czaplinek – branża instalacje sanitarne, wyszczególnienie urządzeń i armatury poz. 26, 27, 30, 31, 32, Przebudowa ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku, przedmiar robót branża	Wykreśla się

		technologiczna – koszty kwalifikowalne – poz. 50,51, 54, 55, 56 Przebudowa ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku – przedmiar robót poz. 50, 51, 54, 55, 56	
22.	M-100- R-160	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gmina Czaplinek – branża instalacje sanitarne, wyszczególnienie urządzeń i armatury poz. 36	Wykreśla się
23.	Typ SEGEV	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gmina Czaplinek – branża instalacje sanitarne, wyszczególnienie urządzeń i armatury poz. 39	Wykreśla się
24.	CDT-85 f. Pol - Dantherm	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gmina Czaplinek – branża instalacje sanitarne, wyszczególnienie urządzeń i armatury poz. 41 Przebudowa ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku przedmiar robót branża technologiczna – koszty kwalifikowalne poz. 69 Przebudowa ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku – przedmiar robót poz. 69	Osuszacz powietrza o parametrach Q = 1000 m ³ /h, N = 1,5 kW
25.	Przełącznik termiczny ZB 12 6÷10A	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, strona 13	Przełącznik przeciążeniowy 6÷10A
26.	Stycznik DILM 9-10	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, strona 13	Stycznik do silników o parametrach: •Napięcie cewki - 230V AC •Ilość torów głównych - 3 •styk pomocniczy 1NO (normalnie otwarty) •Prąd maksymalny(I _e) - 9,0 A (rodzaj pracy AC-3 400V) •Maksymalna moc dla AC-3 400V
27.	Przełącznik termiczny ZB 12 2,4÷4A	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, strona 13	Przełącznik przeciążeniowy 2,4÷4A

28.	Stycznik DILM 7-10	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, strona 13	Stycznik o parametrach: •Napięcie cewki - 230V 50Hz •Ilość torów głównych - 3 •styk pomocniczy 1NO (normalnie otwarty) •Prąd maksymalny(Ie) - 7,0 A (rodzaj pracy AC-3 400V) •Maksymalna moc dla AC-3 400V
29.	Stycznik DILM 32-10	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, strona 14	Stycznik o parametrach: •Napięcie cewki - 230V AC •Ilość torów głównych - 3 •styk pomocniczy 1NO •Prąd maksymalny(Ie) - 32,0 A (rodzaj pracy AC-3 400V) •Maksymalna moc dla AC-3 400V
30.	DPX 160/63S Legrand	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury	Wyłącznik 63 A 3 – bieg z wyzwaczem
31.	SP-B+C/3+1 EATON	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury	Ochronnik przepięciowy typ 1+2
32.	S301B6A Legrand	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury, szafa nr 2 – zestawienie aparatury	Wyłącznik nadprądowy B6A 1 biegunowy
33.	S303B6A Legrand	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury	Wyłącznik nadprądowy B6A 3 biegunowy
34.	S301B10A Legrand	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury szafa nr 2 - zestawienie aparatury	Wyłącznik nadprądowy B10A 1 biegunowy
35.	S303B10A Legrand	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury	Wyłącznik nadprądowy B10A 3 biegunowy

36.	S301D6A Legrand	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury	Wyłącznik nadprądowy 6A 1 biegunowy
37.	S302C4A Legrand	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury	Wyłącznik nadprądowy 2 4A biegunowy
38.	S303 C20A Legrand	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury	Wyłącznik nadprądowy C20A 3 biegunowy
39.	S303 C6A Legrand	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury	Wyłącznik nadprądowy C6A 3 biegunowy
40.	S 303 C10A Legrand	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury	Wyłącznik nadprądowy C10A 3 biegunowy
41.	S301 C16A Legrand	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury	Wyłącznik nadprądowy C16A 1 biegunowy
42.	S 303 C32A Legrand	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury	Wyłącznik nadprądowy C32A 3 biegunowy
43.	P304 25-30-AC Legrand	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury	Wyłącznik ochronny różnicowo – prądowy 4 biegunowy 25A/30mA
44.	P302 25-30-AC Legrand	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury	Wyłącznik ochronny różnicowo – prądowy 1 biegunowy 25A/30mA
45.	P304 25-30-A Legrand	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury	Wyłącznik ochronny różnicowo – prądowy 4 – biegunowy 25A/30mA do współpracy z falownikiem
46.	DILM 7-10 + DILA-XH140 EATON	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury	Stycznik 7A 3 – biegunowy ze stykami pomocniczymi 4z
47.	DILM 9-10 + DILA-XH140 EATON	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury	Stycznik 9 A 3-biegunowy ze stykami pomocniczymi 4z

48.	DILM 32A-10 + DILA-XH140 EATON	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury	Stycznik 32A 3 – biegunowy ze stykami pomocniczymi 4z
49.	ZB12 2,4÷4A EATON	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury	Przełącznik termiczny o zakresie 2,4 ÷ 4A
50.	ZB12 6÷10A EATON	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury	Przełącznik termiczny o zakresie 6÷10 A
51.	ZB12 0,1÷0,16A EATON	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury	Przełącznik termiczny o zakresie 0,1÷0,16A
52.	NXC0004 5A2H1555 VACON	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury	Falownik dla silnika 1,5 kW z panelem obsługowym i z wentylatorem
53.	CPF-B Fendt	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury	Czujnik zaniku fazy
54.	CPW-1z Microbest	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury	Elektroniczny czujnik poziomu cieczy z sondami
55.	4G10-52-u Apator	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury	Przełącznik 1-0-2 tablicowy dwusegmentowy
56.	RMQ Titan EATON	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury	Przycisk 1 r tablicowy czerwony
57.	RMQ Titan EATON	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury	Przycisk 1 z tablicowy zielony
58.	RMQ Titan EATON	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury	Przycisk bezpieczeństwa 1z+1r
59.	R153/230V Relpol	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury	Przełącznik 3p/230 z gniazdem

60.	R2M/230V Relpol	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury	Przełącznik 2p/230 z gniazdem
61.	SAREL	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 1 – zestawienie aparatury szafa nr 2 – zestawienie aparatury	Wykreśla się
62.	WTA – 1A Weidmuller	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 2 – zestawienie aparatury	Bezpiecznik 1A
63.	DEHNrail FML DEHN	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 2 – zestawienie aparatury	Ochronnik przepięciowy typ 3
64.	R2M/230VAC Relpol	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 2 – zestawienie aparatury	Przełącznik 2p/230V AC
65.	R2M/24VDC	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 2 – zestawienie aparatury	Przełącznik 2p/24V DC
66.	4G10-90-K Apator	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 2 – zestawienie aparatury	Wyłącznik 0-1 tablicowy 1 segmentowy
67.	RMQ Eaton Titan	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 2 – zestawienie aparatury	Przycisk 1z tablicowy 4 zielone 1 czerwony
68.	PSS 160VA Breve	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 2 – zestawienie aparatury	Transformator 230V/230V
69.	SITO P MODDULAR 24V/10A Siemens	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 2 – zestawienie aparatury	Zasilacz 230VAC/24VDC/10A z modułem buforującym 1 – fazowy z możliwością sygnalizacji stanu zasilania
70.	CPU224 EM223 EM223 EM223 Siemens	Projekt przebudowy ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku gm. Czaplinek branża elektryczna – teczka nr 4, szafa nr 2 – zestawienie aparatury	Jednostka centralna 14xDI/20DO/RS485 Moduł rozszerzeń 16xDI/16xDO Moduł rozszerzeń 32xDI

	EM221 EM231 CP243-1 TP900 Comfort SINAUT MD-720-3		Moduł rozszerzeń 16DI Moduł analogowy 4xAI Moduł Ethernet Panel operatorski Modem komunikacyjny
71.	ARI Izrael	Przebudowa ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku – przedmiar robót branża technologiczna – koszty kwalifikowalne poz. 67	Wykreśla się
72.	EOW -2L 40/400	Przedmiar Modernizacja sieci ogólnospławnej w Złocieńcu - Wodnik poz. 28d.1.1.1 Projekt budowlany, branża sanitarna, Modernizacja sieci ogólnospławnej w Złocieńcu – wodnik. Budowa sieci kanalizacji deszczowej w Złocieńcu . Tom I- część techniczna. Strona 27. Branża sanitarna, stadium: projekt budowlany, treść rysunku: Schemat osadnika wirowego zintegrowanego w układem lamelowym – działka 18/34 obręb Złoceniec 0011, numer rysunku 38 Branża sanitarna, stadium: projekt budowlany, treść rysunku: Schemat osadnika wirowego zintegrowanego w układem lamelowym – działka 115 obręb Złoceniec 0011, Nr rysunku 39 Projekt wykonawczy branża sanitarna modernizacja sieci ogólnospławnej w Złocieńcu – Wodnik. Budowa sieci kanalizacji deszczowej w Złocieńcu. Strona 26, strona 27, strona 28 Branża sanitarna, stadium: projekt wykonawczy, treść rysunku:	Osadnik wirowy zintegrowany z wkładem lamelowym o parametrach: $Q_{nom} = 40 \text{ dm}^3/\text{s}$ - średnica wewnętrzna zbiornika $D_{w1} = 2000 \text{ mm}$ - średnica rur wlotowych $DN = \max 600 \text{ mm}$ - pojemność części osadowej w urządzeniu = 5290 dm^3 - pojemność magaz. oleju = 470 dm^3 - dopuszczalna wartość grubości osadu = 480 cm - dopuszczalna wartość grubości oleju = 200 cm - masa całkowita = 16300 kg - średnica zbiornika 1 (komora osadnikowa) $D_{w1}: 2000 \text{ mm}$ - średnica zbiornika 2 (komora separatorowa) $D_{w2}: 1500 \text{ mm}$ - przepustowość nominalna urządzenia: $40 \text{ dm}^3/\text{s}$ - przepustowość maksymalna urządzenia: $400 \text{ dm}^3/\text{s}$ - pojemność magazynowania osadu: 5290 dm^3 - pojemność magazynowania oleju: 470 dm^3

		Schemat osadnika wirowego zintegrowanego w układem lamelowym – działka 18/34 obręb Złocieniec 0011, numer rysunku 38 Branża sanitarna, stadium: projekt wykonawczy, treść rysunku: Schemat osadnika wirowego zintegrowanego w układem lamelowym – działka 115 obręb Złocieniec 0011, Nr rysunku 39 Branża sanitarna, stadium: projekt budowlany, treść rysunku: Schemat osadnika wirowego zintegrowanego w układem lamelowym – działka 115 obręb Złocieniec 0011, Nr rysunku 40	
73.	Bitumex P Bitumex R	Modernizacja sieci ogólnospławnej w Złocięcu – Wodnik Budowa sieci sanitarnej w Złocięcu, Branża sanitarna, Stadium: projekt budowlany . Rys. 07 – Studnia rewizyjna na kanale z rur kamionkowych Branża sanitarna, Stadium: projekt wykonawczy: Studnia rewizyjna na kanale z rur kamionkowych. Rysunek nr 07	Wykreśla się
74.	Sika Poxitar F	Modernizacja sieci ogólnospławnej w Złocięcu – Wodnik Budowa sieci sanitarnej w Złocięcu, Branża sanitarna, Stadium: projekt budowlany. Rys. 07 – Studnia rewizyjna na kanale z rur kamionkowych Branża sanitarna, Stadium: projekt wykonawczy: Studnia rewizyjna na kanale z rur kamionkowych. Rysunek nr 07	Dwuskładnikowa powłoka na bazie żywicy epoksydowej i oleju antracenowego, z dodatkiem wypełniaczy mineralnych, niskorozpuszczalnikowa, do zabezpieczania betonu i stali o charakterystyce: ▪ Materiał twardo-ciągły, o wysokiej trwałości i wytrzymałości ▪ Odporność na ścieranie i uderzenia ▪ Wysoka odporność na wodę i substancje chemiczne
75.	EOW-2L 75/750	Projekt budowlany, branża sanitarna, Modernizacja sieci ogólnospławnej w Złocięcu – wodnik. Budowa	Osadnik wirowy zintegrowany z wkładem lamelowym o parametrach: - średnica zbiornika 1 (komora osadnikowa) Dowl: 2500 mm

		sieci kanalizacji deszczowej w Złocięcu . Tom I- część techniczna. Strona 27. Branża sanitarna, stadium: projekt budowlany, treść rysunku: Schemat osadnika wirowego zintegrowanego w kładem lamelowym – działka 4 obręb Złocieniec 0018, numer rysunku 40 Projekt wykonawczy branża sanitarna modernizacja sieci ogólnospławnej w Złocięcu – Wodnik. Budowa sieci kanalizacji deszczowej w Złocięcu. Strona 26, strona 27, strona 28 Branża sanitarna, stadium: projekt wykonawczy, treść rysunku: Schemat osadnika wirowego zintegrowanego w kładem lamelowym – działka 4 obręb Złocieniec 0018, numer rysunku 41	- średnica zbiornika 2 (komora separatorowa) Dow2: 2000 mm - przepustowość nominalna urządzenia: 75 dm³/s - przepustowość maksymalna urządzenia: 750 dm³/s - pojemność magazynowania osadu: 9120 dm³ - pojemność magazynowania oleju: 1080 dm³
76.	VAG HADE®	Projekt wykonawczy branża sanitarna modernizacja sieci ogólnospławnej w Złocięcu – Wodnik. Budowa sieci kanalizacji deszczowej w Złocięcu. Strona 26	Wykreśla się
77.	S303 C50A	Przebudowa ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku przedmiar robót branża technologiczna – koszty kwalifikowalne poz. 13	Wyłącznik nadprądowy o parametrach: Charakterystyka: C Prąd znamionowy In: 50 A Szerokość w modułach: 3 Liczba biegunów: 3 Napięcie znamionowe Un: 400 V~ Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz Znamionowa zwarciova zdolność łączenia: 6000 A Maksymalne napięcie pracy: 440 V~
78.	PRZK-80 w obudowie (Spamel)	Przebudowa ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku przedmiar robót branża technologiczna – koszty kwalifikowalne poz. 22	Przełącznik źródła zasilania: Napięcie znamionowe izolacji Ui 690 V Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałalne Uimp 8 kV Prąd cieplny umowny w powietrzu Ith 80 A

			Prąd znamieniowy łączeniowy Ie w kat. AC-21A, AC-22A 80 A (690 V) Prąd znamionowy łączeniowy Ie w kat. AC-23A 70 A (400 V) 55 A (500 V) 32 A (690 V) Moc znamionowa AC-23A dla trójfazowych standardowych silników asynchronicznych 35 kW (400 V) 35 kW (500 V) 30 kW (690 V)
79.	Przewód Topflex	Przebudowa ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku przedmiar robót branża technologiczna – koszty kwalifikowalne poz. 44	Wykreśla się
80.	Uziom typu Galmar	Przebudowa ujęcia oraz stacji uzdatniania wody w Starym Drawsku przedmiar robót branża technologiczna – koszty kwalifikowalne poz. 100	Wykreśla się