

## CZĘŚĆ D

## WYKAZ PODSTAWOWYCH URZADZEŃ, ARMATURY I ELEMENTÓW

Lp		Nazwa	Ilość szt./kpl.	opis i kompletacja wg
<b>1.0 ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>				
1.1	-	Ogrodzenie panelowe	1	pkt. 1.1; część B.1
1.2	-	Brama wjazdowa	1	
1.3	-	Furtka	2	
1.4	-	Tablica informacyjna SUW	1	
1.6	-	Tablica informacyjna – strefa ochronna	4	
1.7	-	Zieleń – nasadzenia: - drzewa - krzewy	1 8	pkt. 1.2; część B.1
<b>2.0 INSTALACJE TECHNOLOGICZNE</b>				
2.1	<b>SG.1</b>	Obudowa studni	2	pkt. 2.2; część B.2
2.2	<b>SG.2</b>	Studnia [pompa głębinowa, płaszcz, przewód tłoczny i sonda poziomu]	2	
2.3	<b>F.1 ÷ F.3</b>	Filtr ciśnieniowy	3	pkt. 2.3; część B.2
2.4	<b>ZZ.1</b>	Zmiękcacz wody	1	pkt. 2.4; część B.2
2.5	<b>ZZ.2</b>	Zbiornik solanki	1	
2.6	<b>ZZ.3</b>	Wózek podnośnikowy	1	
2.7	<b>ZH</b>	Zestaw hydroforowy	1	pkt. 2.5; część B.2
2.8	<b>PP.1 i PP.2</b>	Pompa płucząca	1+1	pkt. 2.6; część B.2
2.9	<b>D1 i D2</b>	Dmuchawa	1+1	pkt. 2.7; część B.2
2.10	<b>S1.1 i S2.2</b>	Sprężarka powietrza	1+1	pkt. 2.8; część B.2
2.11	<b>S.2</b>	Tablica sprężonego powietrza	1	
2.12	<b>ZD</b>	Zestaw dezynfekcji chemicznej	1	pkt. 2.9; część B.2
2.13	<b>OS</b>	Osuszacz powietrza	2	pkt. 2.10; część B.2
2.14	<b>ZW</b>	Zbiornik wody	1	pkt. 2.11; część B.2
2.15	<b>AP</b>	Agregat prądowłóczy	1	pkt. 2.12; część B.2
2.16	<b>OS.1 i OS.2</b>	Osadnik wody popłucznej	2	pkt. 2.13; część B.2
2.17	<b>P.OS</b>	Pompownia ścieków	1	pkt. 2.14; część B.2
2.18	-	Pompa ścieków – rezerwa magazynowa	1	
2.19	-	Przepływomierz elektromagnetyczny wody uzdatnionej na sieć, narurowy	1	pkt. 2.15; część B.2
2.20	-	Przepływomierz elektromagnetyczny wody surowej, kołnierzowy [w obudowie studni]	2	
2.21	-	Wodomierz śrubowy suchobieżny	1	
2.22	-	Wodomierz skrzydełkowy	1	
2.23	<b>SZ</b>	Szafka mobilna	1	
2.24	<b>R1</b>	Regał magazynowy	3	pkt. 2.16; część B.2
<b>3.0 INSTALACJE SANITARNE</b>				
3.1	-	Zasuwy odcinające		pkt. 3.1; część B.3
3.2	-	Zawory ze złączką do węża, całometalowe		
3.3	-	Skrzynka ścienna na zawór do podlewania	2	
3.4	-	Hydrant Dn 80; ppoż	1	
3.5	-	Zasuwa klinowe; kołnierzowe		
3.6	-	Obudowa teleskopowa do zasuw		
3.7	-	Lejki ściekowe	3	pkt. 3.2; część B.3
3.8	-	Odwadniacz liniowy	2	
3.9	-	Odwadniacz punktowy	4	
3.10	-	Zlew z tylną ścianką	1	
3.10	-	Studnie kanalizacyjne z prefabrykatów C38/45	2	
3.12	-	Wylot betonowy	1	
3.13	-	Grzejnik elektryczny	4	pkt. 3.3; część B.3
3.14	-	Czerpnia powietrza	3	
3.15	-	Wentylator hybrydowy	3	
3.16	-	Zasilacz wentylatora	2	

3.17	-	Regulator obrotów	2	
3.18	-	Podstawa dachowa	3	
		<b>4.0 INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>		część B.6
4.1	-	Oprawy sufitowe LED 50W	9	
4.2	-	Oświetlenie awaryjne i piktogramy	2 kpl	
4.3	-	Oświetlenie elewacyjne LED 20W	2	
4.4	-	Gniazda serwisowe	2	
4.5	-	Oprawy LED 70 W na wysięgniku	3	
4.6	-	Złącze kablowe	1	
		<b>5.0 KONSTRUKCJE</b>		część B.4
5.1	-	Wrota dwudzielne z naświetlem	2	
5.2	-	Okna	2	
5.3	-	Drabina wylazowa na dach	2	
		<b>6.0 STEROWANIE, MONITORING I SYGNALIZACJA WŁAMANIA</b>		
6.1	-	Instalacja sterowania i automatyki	1 kpl	część C.1 ÷ C.3
6.2	-	Monitoring	1 kpl	część C.4
6.3	-	Sygnalizacja włamania i napadu	1 kpl	