

## WYKAZ OBIEKTÓW

Lp.	NAZWA ROZDZIELNICY	Poziom	Nr pom.	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Częstotliwość sprzątań / rok [kpl.]
I. NAWA ELEKTRYCZNA - A0UBA					
1	GŁÓWNA ROZDZIELNICA 10,5kV	0m	1.5	240,00	2
2	Pomieszczenie trafo i falowników pomp kondensatu		1.6	79,00	2
3	POMIESZCZENIE TRANSFORMATORÓW		1.7	238,00	2
4	KORYTARZ		1.2	102,00	2
5	GŁÓWNA ROZDZIELNICA MASZYNOWNI 0,4kV	4.375m	2.8	90,00	2
6	GŁÓWNA ROZDZIELNICA 0,69kV		2.7	135,00	2
7	ROZDZ. NAPIĘĆ GWARANTOWANYCH		2.6	74,00	2
8	ROZDZ. SIŁY NIETECHN. I OŚWIEPLENIA		2.5	188,00	2
9	KORYTARZ		2.1	85,00	2
10	GŁÓWNE ROZDZ. SIŁA NIETECHN. I OŚWIEPLENIA	12.775m	4.2	193,00	2
11	GŁÓWNA ROZDZIELNICA KOTŁOWNI 0,4kV	24m	6.5	199,00	2
12	ROZDZ. SIŁY NIETECHN. I OŚWIEPLENIA		6.7	76,00	2
13	POMIESZCZENIE FALOWNIKÓW		6.6	74,00	2
14	KORYTARZ		6.2	75,00	2
15	POMIESZCZENIE AKPIA	30m	7.5	149,00	2
16	KORYTARZ		7.2	63,00	2
17	KABLOWNIA	- 6,5m		789,00	2
18	KABLOWNIA	9,5m	3.2	243,00	2
19	KABLOWNIA	17m	5.2	243,00	2
20	KABLOWNIA	19m	5.5	423,00	2
	Łącznie I:			3 758,00	
II. BUDYNEK NASTAWNI - A0UCA					
1	AKUMULATOROWNIA	0m	0.4	351,00	2
2	POMIESZCZENIE TRANSFORMATORA		0.6	14,00	2
3	POMIESZCZENIE TRANSFORMATORA		0.7	14,00	2
4	ROZDZIELNIE NN	5,95m	1.3	365,00	2
5	POMIESZCZENIE SZAF AKPIA	11.90m	2.8	364,00	2
	Łącznie II:			1 108,00	
III. BUDYNEK ROZDZIELNI IOS - A0UBS					
1	AKUMULATOROWNIA	0m	0.1	450,00	2
2	POMIESZCZENIE TRANSFORMATORÓW		0.2.1	20,00	2
3	POMIESZCZENIE TRANSFORMATORÓW		0.2.2	20,00	2
4	POMIESZCZENIE TRANSFORMATORA		0.2.3	28,00	2
5	POMIESZCZENIE TRANSFORMATORA		0.2.4	28,00	2
6	GŁÓWNA ROZDZIELNICA IOS 10,5kV	10,3m	2.4	200,00	2
7	GŁÓWNA ROZDZIELNICA ZAS. Niezawodnego 0,4kV		2.5	100,00	2
8	GŁÓWNA ROZDZIELNICA 0,69kV I 0,4kV		2.3	380,00	2
9	ROZDZ. NAPIĘĆ GWARANTOWANYCH	16,3m	3.3	380,00	2
10	POMIESZCZENIE SZAF AKPIA	16,3m		120,00	2
11	KLATKA SCHODOWA I KORYTARZE			250,00	2
12	KABLOWNIA	5,3m	1.1	800,00	2
	Łącznie III:			2 776,00	
IV. OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW IOS - A0UVW					
1	POMIESZCZENIE RUCHU ELEKTRYCZNEGO	0m		36,00	2
2	POMIESZCZENIE SZAF AKPIA			18,00	2
	Łącznie IV:			54,00	
V. ZBIORNIKI RETENCYJNE MĄCZKI MKW - A0UVI					
1	POMIESZCZENIE RUCHU ELEKTRYCZNEGO	0m		20,00	2
VI. STACJA ROZŁADOWCZA WODY AMONIAKALNEJ DRIM - A0UVJ					
1	POMIESZCZENIE RUCHU ELEKTRYCZNEGO	0m		25,00	2

Lp.	NAZWA ROZDZIELNICY	Poziom	Nr pom.	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Częstotliwość sprzątań / rok [kpl.]
VII.	POMPOWNIĄ WODY CHŁODZĄCEJ PCH - A0URD				
1	POMIESZCZENIE RUCHU ELEKTRYCZNEGO			25,00	2
VIII.	ZBIORNIKI RETENCYJNE ŻUŻŁA - A1/A2UES				
1	POMIESZCZENIE RUCHU ELEKTRYCZNEGO	0m		15,00	2
IX.	ELEKTROFILTR - A0UBR				
1	POMIESZCZENIE RUCHU ELEKTRYCZNEGO	0m		250,00	2
2	POMIESZCZENIE TRANSFORMATORA			16,00	2
3	POMIESZCZENIE TRANSFORMATORA			16,00	2
Łącznie IX.				282,00	
X.	STACJA OCZYSZCZANIA KONDENSATU (SOK) Maszynownia				
1	GŁÓWNA ROZDZIELNIA 0,4kV	0m		10,00	2
XI.	ZBIORNIKI RETENCYJNE POPIOŁU - A1-3UET				
1	GŁÓWNA ROZDZIELNIA 0,4kV	0m		15,00	4
2	POMIESZCZENIE SZAF AKPIA			15,00	4
Łącznie XI.				30,00	
XII.	WIEŻA PRZESYPOWA Nr 2 WP2 - A4UED				
1	GŁÓWNA ROZDZIELNIA 0,4kV	0m		50,00	4
2	POMIESZCZENIE SZAF AKPIA			16,00	4
3	POMIESZCZENIE TRANSFORMATORA			15,00	4
4	POMIESZCZENIE TRANSFORMATORA			15,00	4
Łącznie XII.				96,00	
XIII.	WIEŻA PRZESYPOWA Nr 1 WP1 - A2UED				
1	GŁÓWNA ROZDZIELNIA 0,4kV			32,00	4
XIV.	WYWROTNICE WAGONOWE - A1UEA				
1	GŁÓWNA ROZDZIELNIA 0,4kV	-1,2		98,00	4
XV.	SPRĘŻARKOWNIA - A0UTF				
2	GŁÓWNA ROZDZIELNIA 0,4kV	0,2		52,00	2
XVI.	STACJA UZDATNIANIA WODY - A0UGD				
1	GŁÓWNA ROZDZIELNIA 0,4kV	0,2		52,00	2
2	POMIESZCZENIE SZAF AKPIA			27,00	2
Łącznie XVI.				79,00	
XVII.	BUDYNEK GOSPODARKI OLEJOWEJ - A0UEL				
1	GŁÓWNA ROZDZIELNIA 0,4kV	0		26,00	2
Razem powierzchnia [m <sup>2</sup> ] =				8 486,00	

X 

Podpisany przez: Winiarska Beata