

Tabela montażowa budowy sieci elektroenergetycznej nn 0,4kV dla zasilania ogródków działkowych w miejscowości Wilkanowo gmina Świdnica

L.p.	Rozdzielnica nn stacji transformatorowej pole nr	Numer obwodu	YAKY 4 x 240mm ²	YAKY 4 x 120mm ²	YAKY 4 x 70mm ²	YAKY 4 x 35mm ²	YAKY 4 x 25mm ²	P?askownik Fe/Zn 25x4mm	Moc przyłączeniowa złącza kablowego	Rura osłonowa SRS 160/9,1	Rura osłonowa DVK110	Szafa kablowa rozdzielcza SK4	Szafa kablowa rozdzielcza SK3	Złącze kablowe ZK5x-5P	Złącze kablowe ZK4x-4P	Złącze kablowe ZK3x-3P	Złącze kablowe ZK2-2P	Zasilanie działki	Zasilanie działki	Zasilanie działki	Zasilanie działki	Zasilanie działki	inne
	numer	numer	m	m	m	m	m		kW	m	m	numer	numer	numer	numer	numer	numer	numer	numer	numer	numer	numer	
1	1	1		215,00				20,00			14,00				1/1			157	158	159	160		
2	1	1		60,00				20,00					1/2										
3	1	1.2			32,00			20,00	12,00						1/2/1			161	162	163	164		
4	1	1.2			75,00			20,00	12,00						1/2/2			165	166	175A	175B		
5	1	1.2			44,00			20,00	9,00							1/2/3		167	168	255			
6	1	1.2			45,00			20,00	12,00						1/2/4			169	170	175	174		
7	1	1.2			34,00			20,00	9,00							1/2/5		171	172	173			
8	1	1		130,00				20,00					1/3										
9	1	1		14,00				20,00	6,00								1/4	185	186				
10	1	1		24,00				20,00					1/5										
11	1	1		60,00				20,00	15,00		5,00			1/6				176	177	184	183	256	
12	1	1		40,00				20,00	12,00						1/7			178	179	182	181		
13	1	1		84,00				20,00	12,00						1/8			254	253	223	224		
14	1	1		49,00				20,00	12,00						1/9			252	251	225	226		
15	1	1		49,00				20,00	12,00						1/10			250	249	227	228		
16	1	1		52,00				20,00	12,00						1/11			248	247	229	230		
17	1	1		48,00				20,00	12,00						1/12			246	245	231	232		
18	1	1		50,00				20,00	12,00						1/13			244	243	233	234		
19	1	1		50,00				20,00	12,00						1/14			242	241	235	236		
20	1	1		47,00				20,00	12,00						1/14			240	239	237	238		
21	1	1.5		30,00				20,00	12,00						1/5/1			184	183	187	188		
22	1	1.5		51,00				20,00	12,00						1/5/2			182	181	189	190		
23	1	1.5		39,00				20,00	6,00						1/5/3			191	180				
24	1	1.5		41,00				20,00	12,00		12,00				1/5/4			222	221	277	278		
25	1	1.5		51,00				20,00	9,00						1/5/5			220	219	279			
26	1	1.5		50,00				20,00	9,00						1/5/6			218	518	216			
27	1	1.5		86,00				20,00	9,00		3,00				1/5/7			215	214	213			
28	1	1.5		72,00				20,00	9,00		2,00				1/5/8			212	211	210			
29	1	1.5		67,00				20,00	9,00						1/5/9			209	208	207			
30	1	1.3			88,00			20,00	12,00						1/3/1			198	197	199	200		
31	1	1.3			51,00			20,00	12,00						1/3/2			196	195	201	202		
32	1	1.3			51,00			20,00	12,00						1/3/3			194	193	203	204		
33	1	1.3			49,00			20,00	12,00						1/3/4			192	204A	205	206		
34	2	2		67,00				20,00			9,00		2/1										
35	2	2		85,00				20,00	12,00		8,00				2/2			125	126	156	155		
36	2	2		46,00				20,00	12,00						2/3			127	128	154	153		
37	2	2		44,00				20,00	12,00						2/4			129	130	152	151		
38	2	2		45,00				20,00	12,00						2/5			131	132	150	149		
39	2	2		45,00				20,00	12,00						2/6			133	134	148	147		
40	2	2		45,00				20,00	12,00						2/7			135	136	146	145		
41	2	2		43,00				20,00	12,00						2/8			137	2138	144	143		
42	2	2		41,00				20,00	12,00						2/9			139	140	142	141		
43	2	2		70,00				20,00	12,00						2/10			266	265	257	258		
44	2	2		44,00				20,00	12,00						2/11			264	263	259	260		
45	2	2		26,00				20,00	6,00							2/12		262	261				
46	2	2.1		18,00				20,00	12,00		4,00				2/1/1			92	93	124	123		
47	2	2.1		46,00				20,00	12,00						2/1/2			94	95	122	121		
48	2	2.1		34,00				20,00	9,00		2,00					2/1/3		96	120	119			
49	2	2.1		41,00				20,00	12,00						2/1/4			97	98	118	117		
50	2	2.1		45,00				20,00	12,00						2/1/5			99	100	116	115		
51	2	2.1		46,00				20,00	12,00		2,00				2/1/6			101	102	114	113		
52	2	2.1		46,00				20,00	12,00		4,00				2/1/7			103	104	112	111		
53	2	2.1		44,00				20,00	12,00						2/1/8			105	106	110	109		
54	2	2.1		25,00				20,00	6,00		4,00				2/1/9			108	107				
55	2	2.1		44,00				20,00	9,00		13,00				2/1/10			267	273	268			
56	2	2.1		61,00				20,00	12,00		15,00				2/1/11			269	270	271	272		
57	3	3	296,00					20,00		48,00		3/1											
58	3	3.1			62,00			20,00			2,00		3/1/1		-								
59	3	3.1			35,00			20,00	12,00						3/1/2			395	396	397	398		
60	3	3.1			87,00			20,00	12,00		2,00				3/1/3			391	394	392	393		
61	3	3.1			107,00			20,00	12,00		2,00				3/1/4			397	390	388	389		
62	3	3.1			90,00			20,00	12,00		2,00				3/1/5			383	386	384	385		
63	3	3.1.1				41,00		20,00	12,00						3/1/1/1			426	425	424	398A		
64	3	3.1.1				34,00		20,00	12,00						3/1/1/2			427	395A	396A	397A		
65	3	3.2			80,00			20,00	12,00		2,00				3/2/1			403	406	404	405		
66	3	3.2			68,00			20,00			2,00		3/2/2		-			-	-	-	-		
67	3	3.2.1				50,00		20,00	6,00								3/2/2/1	416	417				
68	3	3.2				31,00		20,00	12,00									408	407	410	415		
69	3	3.2				46,00		20,00	12,00		4,00				3/2/4			414	411	412	413		
70	3	3.3					41,00	20,00	12,00						3/3/1			399	402	400	401		
71	3	3	163,00					20,00		25,00		3/2			-								
72	3	3.4				95,00		20,00	12,00		2,00				3/4/1			377	376	379	378		
73	3	3.4				76,00		20,00	6,00		2,00				3/4/2			382	421				
74	3	3.4				76,00		20,00	12,00						3/4/3			422	423				
75	3	3.5					26,00	20,00	12,00						3/5/1			371	370	373	372		
76	3	3	123,00					20,00				3/3											
77	3	3.6			38,00			20,00									3/6/1	368	369				
78	3	3.6			44,00			20,00	12,00		2,00				3/6/2			330	333	329	334		
79	3	3.6			71,00			20,00	6,00		2,00						3/6/3	374	375				
80	3	3.6			35,00			20,00	6,00		2,00				3/6/4			328	335	336	327		
81	3	3.6			74,00			20,00	6,00		4,00						3/6/5	374	375				
82																							