

7. Zestawienie elementów rozdziału energii elektrycznej i sterowania

Symbol	Lokalizacja /		ilość		ilość		Zasilacz / ilość		S'y, FRX'y itp		moc	kabel / średnica /		
RG	Szalet	ABB typ B			Imagine	7	ABB CP-D	1	Stycznik	3		YKY 5x35	29, 1	
					PX	1			Stycznik	3		YKY 3x6	12, 3	
					LIS/UN	1			RB 3P	3		YKY 5x6	15,1 3	
									RB 1P	3		Skretka	6,6 8	
									FR 3P	1				
Studnia nr 1		460x700x2 60	PX	2	PX 165	2	ABB CP-D	1	S'y 1P	9	150W	YKY 3x6	12, 1	
								FR 1P	1		Skretka	6,6 1		
								Ogr.	1		Hybrydowy	18, 7		
											YKY 2x1,5	9,3 2		
Studnia nr 2		460x700x2 60	PX	1	PX 165	1	ABB CP-D	1	S'y 1P	9	150W	YKY 5x6	15,1 1	
								FR 3P	1		Skretka	6,6 1		
								Ogr.	1		Hybrydowy	18, 5		
											YKY 5x1,5	10, 2		
Studnia nr 3		460x700x2 60	PX	1	PX 165	1	ABB CP-D	1	S'y 1P	7	150W	YKY 5x6	15,1 1	
								FR 3P	1		Skretka	6,6 1		
								Ogr.	1		Hybrydowy	18, 4		
											YKY 5x1,5	10, 1		
Studnia nr 4		460x700x2 60	PX	1	PX 165	1	ABB CP-D	1	S'y 1P	8	150W	YKY 5x6	15,1 1	
					PX	2		FR 3P	1		Skretka	6,6 1		
								Ogr.	1		YKY 3x2,5	9,8 1		
											Hybrydowy	18, 3		
											YKY 5x1,5	10, 2		
Studnia nr 5		460x700x2 60	PX	1	PX 165	1	ABB CP-D	1	S'y 1P	4	150W	YKY 3x6	12, 1	
					PX	1		FR 1P	1		Skretka	6,6 2		
								Ogr.	1		YKY 3x2,5	9,8 1		
											YKY 5x1,5	10, 1		
Studnia nr 6		460x700x2 60	PX	1	PX 165	1	ABB CP-D	1	S'y 1P	9	150W	YKY 3x6	12, 1	
					PX	1		FR 1P	1		Skretka	6,6 1		
					PX	2		Ogr.	1		Hybrydowy	18, 2		
											YKY 4x2,5	10, 2		
											YKY 5x1,5	10, 3		
											YKY 3x2,5	9,8 1		
SK1	fontan na dolna	460x550x2 60			PX 165	1	Meanwell	1	S'y 1P	4	150W	YKY 5x4	13, 1	
											Skretka	6,6 4		
											YKY 3x2,5	9,8 3		
											YKY 4x2,5	10, 1		
SK2	fontan na dolna	460x550x2 60			PX	2	Meanwell	2	S'y 1P	1	150W	YKY 3x2,5	9,8 1	
											Skretka	6,6 1		
											YKY 4x2,5	10, 2		
SK3	fontan na dolna	460x550x2 60			PX	1	Meanwell	1	S'y 1P	1	150W	YKY 3x2,5	9,8 2	
											Skretka	6,6 2		
											YKY 4x2,5	10, 1		
SK4	fontan na dolna	460x550x2 60			PX	2	Meanwell	2	S'y 1P	1	150W	YKY 3x2,5	9,8 2	
											Skretka	6,6 2		
											YKY 4x2,5	10, 2		
SK5	fontan na dolna	460x550x2 60			PX	1	Meanwell	1	S'y 1P	1	150W	YKY 3x2,5	9,8 2	
											Skretka	6,6 2		
											YKY 4x2,5	10, 1		
SK6	fontan na dolna	460x550x2 60			PX	2	Meanwell	2	S'y 1P	1	150W	YKY 3x2,5	9,8 1	
											Skretka	6,6 1		
											YKY 4x2,5	10, 2		
SK7	fontan na górną	460x550x2 60			PX	4	Meanwell	2	S'y 1P	4	150W	YKY 5x4	13, 1	
							Meanwell	1			Skretka	6,6 2		
											YKY 3x2,5	9,8 3		
											YKY 4x2,5	10, 4		
SK8	fontan	460x550x2			PX	2	Meanwell	1	S'y 1P	1	150W	YKY 3x2,5	9,8 2	

	na górną	60				Meanwell	1					Skrętka	6,6	2
												YKY 4x2,5	10,	2
SK9	fontan na górną	460x550x2 60		PX	3	Meanwell	3	S'y 1P	1	150W		YKY 3x2,5	9,8	1
												Skrętka	6,6	2
												YKY 4x2,5	10,	3
SK10.1	fontan na górną	460x550x2 60		PX	6			S'y 1P	1	150W		Skrętka	6,6	2
				PX	2							YKY 5x1	9,8	6
												YKY 4x2,5	10,	2
												SJTW14AWG	8,8	1
												SVT	5,9	6
SK10.2	fontan na górną	460x550x2 60				Meanwell 60W	6					YKY 3x2,5	9,8	2
						Meanwell	1					SJTW14AWG	8,8	1
												SVT	5,9	6
SK11	fontan na górną	460x550x2 60		PX	3	Meanwell	1	S'y 1P	1	150W		YKY 3x2,5	9,8	1
						Meanwell	1					Skrętka	6,6	2
												YKY 4x2,5	10,	3
SK12	fontan na górną	460x550x2 60		PX	3	Meanwell	3	S'y 1P	1	150W		YKY 3x2,5	9,8	1
												Skrętka	6,6	2
												YKY 4x2,5	10,	3
SK13	fontan na górną	460x550x2 60		PX	2	Meanwell	2	S'y 1P	1	150W		YKY 3x2,5	9,8	2
												Skrętka	6,6	1
												YKY 4x2,5	10,	2
SK.D1	obudow y drzew	460x550x2 60		PX	4	Meanwell	2	S'y 1P	2	150W		YKY 3x2,5	9,8	1
						Meanwell	2					Skrętka	6,6	1
												YKY 4x2,5	10,	4
SK.D2	obudow y drzew	460x550x2 60		PX	4	Meanwell	2	S'y 1P	2	150W		YKY 3x2,5	9,8	1
						Meanwell	2					Skrętka	6,6	2
												YKY 4x2,5	10,	4
SK.D3	obudow y drzew	460x550x2 60		PX	3	Meanwell	1	S'y 1P	2	150W		YKY 3x2,5	9,8	1
						Meanwell	2					Skrętka	6,6	2
												YKY 4x2,5	10,	3
SK.D4	obudow y drzew	460x550x2 60		PX	4	Meanwell	2	S'y 1P	2	150W		YKY 3x2,5	9,8	1
						Meanwell	2					Skrętka	6,6	2
												YKY 4x2,5	10,	4
SK.D5	obudow y drzew	460x550x2 60		PX	4	Meanwell	2	S'y 1P	2	150W		YKY 3x2,5	9,8	1
						Meanwell	2					Skrętka	6,6	2
												YKY 4x2,5	10,	4
SK.D6	obudow y drzew	460x550x2 60		PX	3	Meanwell	1	S'y 1P	2	150W		YKY 3x2,5	9,8	1
						Meanwell	2					Skrętka	6,6	2
												YKY 4x2,5	10,	3
SK.D7	obudow y drzew	460x550x2 60		PX	4	Meanwell	2	S'y 1P	2	150W		YKY 3x2,5	9,8	1
						Meanwell	2					Skrętka	6,6	2
												YKY 4x2,5	10,	4
SK.D8	obudow y drzew	460x550x2 60		PX	4	Meanwell	2	S'y 1P	2	150W		YKY 3x2,5	9,8	1
						Meanwell	2					Skrętka	6,6	2
												YKY 4x2,5	10,	4

Za zgodność
z oryginałem

KIEROWNIK BUDOWY
KOORDYNATOR PROJEKTU

Andrzej Urbański

DOKUMENTACJA
PROJEKTOWA