

TABELA MONTAŻOWA LINII KABLOWYCH OŚWIELENIOWYCH													Obiekt: dr.nr S7 (węzeł Mnichów)													TAB. 3.08.2								
Numer latarni	Nr słupa		Długość linii kablowej							Słupy i oprawy												Rury		Ochrona										
	Początek kabla	Koniec kabla	Całk. długość				Długość trasy kabla	Wężykowanie	Wprowadzenie do szafy oświetleniowej lub złącza	Wprowadzenie do słupa oświetleniowego	Wprowadzenie do przepustu	Maszt stalowy ocynkowany h= 16m	Słup parkowy ocynkowany h=5m	Słup stalowy ocynkowany h=12m	Słup stalowy ocynkowany h=10m	Słup stalowy bezpieczny ocynkowany h= 10m	Wysięgnik sześcioramienny w= 2m	Wysięgnik dwuramienny w= 2m	Wysięgnik jednoramienny w= 2,0m	Fundament	Tabliczka z zabezp.	Tabliczka z podwójnym zabezp.	Tabliczka z potrójnym zabezp.	Złącze kablowe ZK-3	Przewód YDY 3x2,5mm2	Oprawa 400W	Oprawa 250W	Oprawa 150W	Rury RHDPEp 110/6,3	Rury RHDPE 110/6,3 np. DVR110	Rury RHDPE 110/6,3 np. SMR110	Odgromnik	Bednarka FeZn 25x4	
			YAKY 4x35mm2	YnAKY 4x35mm2	YAKY 4x70mm2	YKY 3x4mm2																												
	RS	ZK-3																																
															</																			

TABELA MONTAŻOWA LINII KABLOWYCH OŚWIEŹENIOWYCH														Obiekt: dr.nr S7 (węzeł Mnichów)														TAB. 3.08.2																																			
Numer latarni	Nr słupa		Długość linii kablowej										Słupy i oprawy														Rury			Ochrona																																	
	Początek kabla	Koniec kabla	Całk. długość				Długość trasy kabla	Wężykowanie	Wprowadzenie do szafy oświetleniowej lub złącza	Wprowadzenie do słupa oświetleniowego	Wprowadzenie do przepustu	Maszt stalowy ocynkowany h= 16m	Słup parkowy ocynkowany h=5m	Słup stalowy ocynkowany h=12m	Słup stalowy ocynkowany h=10m	Słup stalowy bezpieczny ocynkowany h= 10m	Wysięgnik sześcioramienny w= 2m	Wysięgnik dwuramienny w= 2m	Wysięgnik jednoramienny w= 2,0m	Fundament	Tabliczka z zabezp.	Tabliczka z podwójnym zabezp.	Tabliczka z potrójnym zabezp.	Złącze kablowe ZK-3	Przewód YDY 3x2,5mm2	Oprawa 400W	Oprawa 250W	Oprawa 150W	Rury RHDPEp 110/6,3	Rury RHDPE 110/6,3 np. DVR110	Rury RHDPE 110/6,3 np. SMR110	Odgromnik	Bednarka FeZn 25x4																														
			YAKY 4x35mm2	YnAKY 4x35mm2	YAKY 4x70mm2	YKY 3x4mm2																																																									
			m	m	m	m	m	m	m	m	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	m	m	m	m	m																														
11220	11219	11220	45				39	1,2		5				1					1	1	1				14			1					43																														
11202	11203	11202	46				40	0,0		5				1					1	1	1				14								44																														
11201	11202	11201	40				40	1,2		5				1					1	1	1				14					2			44																														
																																																														0	
11301	SO 11	11301	728				702	21,1		5					1				1	1	1				12			1	8	33				726																													
11302	11301	11302	45				39	1,2		5					1				1	1	1				12			1						43																													
11303	11302	11303	45				39	1,2		5					1				1	1	1				12			1						43																													
11304	11303	11304	45				39	1,2		5					1				1	1	1				12			1						43																													
11305	11304	11305	45				39	1,2		5					1				1	1	1				12			1						43																													
11306	11305	11306	45				39	1,2		5					1		1		1	1		1		24			2				10			43																													
11307	11306	11307	45				39	1,2		5					1			1	1	1				12			1							43																													
11308	11307	11308	45				39	1,2		5					1		1		1	1		1		24			2							43																													
11309	11308	11309	45				39	1,2		5					1			1	1	1				12			1							43																													
11310	11309	11310	45				39	1,2		5					1		1		1	1		1		24			2				2			43																													
11311	11310	11311	45				39	1,2		5					1		1		1	1		1		24			2							43																													
11402	SO 11	11402	76				69	2,1		5					1				1	1	1				12			1	8	2				74																													
11403	11402	11403	43				37	1,1		5					1				1	1	1				12			1			4			41																													
11404	11403	11404	43				37	1,1		5					1				1	1	1				12			1			2			41																													
11405	11404	11405	43				37	1,1		5					1				1	1	1				12			1			2			41																													
11406	11405	11406	43				37	1,1		5					1				1	1	1				12			1			12			41																													
11407	11406	11407	74				67	2,0		5					1				1	1	1				12			1			4			72																													
11408	11407	11408	43				37	1,1		5					1				1	1	1				12			1			2			41																													
11409	11408	11409	43				37	1,1		5					1				1	1	1				12			1			2			41																													
11401	11402	11401	43				37	1,1		5					1				1	1	1				12			1						0																													
11113	11401	podz.	43				37	1,1		5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2			41																														
11501	SO 10	11501	98				90	2,7		5					1				1	1	1				12			1	8	11				96																													
11502	11501	11502	43				37	1,1		5					1				1	1	1				12			1						41																													
11503	11502	11503	43				37	1,1		5					1				1	1	1				12			1						41																													
11504	11503	11504	43				37	1,1		5					1				1	1	1				12			1			2			41																													
11505	11504	11505	69				62	1,9		5		1					1		1			1		108			6	9	4					67																													

TABELA MONTAŻOWA LINII KABLOWYCH OŚWIEŹENIOWYCH													Obiekt: dr.nr S7 (węzeł Mnichów)													TAB. 3.08.2							
Numer latarni	Nr słupa		Długość linii kablowej								Słupy i oprawy													Rury		Ochrona							
	Początek kabla	Koniec kabla	Całk. długość				Długość trasy kabla	Wężykowanie	Wprowadzenie do szafy oświetleniowej lub złącza	Wprowadzenie do słupa oświetleniowego	Wprowadzenie do przepustu	Maszt stalowy ocynkowany h= 16m	Słup parkowy ocynkowany h=5m	Słup stalowy ocynkowany h= 12m	Słup stalowy ocynkowany h= 10m	Słup stalowy bezpieczny ocynkowany h= 10m	Wysięgnik sześcioramienny w= 2m	Wysięgnik dwuramienny w= 2m	Wysięgnik jednoramienny w= 2,0m	Fundament	Tabliczka z zabezp.	Tabliczka z podwójnym zabezp.	Tabliczka z potrójnym zabezp.	Złącze kablowe ZK-3	Przewód YDY 3x2,5mm2	Oprawa 400W	Oprawa 250W	Oprawa 150W	Rury RHDPEp 110/6,3	Rury RHDPE 110/6,3 np. DVR110	Rury RHDPE 110/6,3 np. SMR110	Odgromnik	Bednarka FeZn 25x4
			YAKY 4x35mm2	YnAKY 4x35mm2	YAKY 4x70mm2	YKY 3x4mm2																											
			m	m	m	m	m	m	m	m	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	m	m	m	m	m
11506	11505	11506	47				41	1,2		5				1					1	1	1				12			1	9	4			45
11507	11506	11507	43				37	1,1		5				1					1	1	1				12			1		2			41
11508	11507	11508		43			37	1,1		5				1					1	1	1				12			1		8	6		41
11406	11504	podz.	54				48	1,4		5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	2				53
Suma			3652	43	117	0	3388	-	-	-	-	1	0	33	16	11	1	4	56	61	56	5	0	1	942	0	27	43	84	168	6	0	3680

Rozdzielnia RS jest ujęta w tomie 10/5 "Zasilanie obiektów"