

## Obliczenie prądu obciążenia oraz dobór przekroju przewodów

### Miętkowo ul. Stokrotkowa

L.p.	Pzn [W]	Współ.	Un [V]	kz	Iobc.[A]	Ib=[A]	Nazwa odb.	Typ przewodu	Idd [A]
1		3	4	5	6	7	8	9	10
1	416	0,85	400	1	1,22	S303C6	ośw.-obw. I	NAYY-J 4x35mm <sup>2</sup>	118

### Obliczenie spadku napięcia dla I obwodu nn 0,4 kV

L.p.	Pzn. [W]	długość [m]	przew.wł.	kwad. nap [V]	S [mm <sup>2</sup> ]	del. U[V]	del. U%	Nazwa odb.
1		3	4	5	6	7	8	9
1	572	266	35	160000	35,00	0,00078	0,0776	ośw.-obw. I

Spadek napięcia mieści się w granicy dopuszczalnej

mgr inż. Łukasz Kuroczycki Sanitariusz  
 upr. do projekt., nadz. i kier. rob. i  
 bez ograniczeń 619/73 Pw. 2009  
 ul. Św. Michała 21/3, tel. (061) 4201644  
 62-200 Gniezno

mgr inż. Andrzej Kuroczycki Sanitariusz  
 Upr. do projekt. WKP/013/2009/006  
 Upr. do nadz. i kier. rob. WKP/023/2009/006  
 Rob. elektr. b.dz. ogarnięcia  
 ul. Zielna 6, 62-200 Gniezno  
 tel. 62 200 1644