

Obliczenie prądu obciążenia oraz dobór przekroju przewodów

Bolechowo ul. Dereniowa

L.p.	Pzn [W]	Współ.	Un [V]	kz	Iobc.[A]	Ib=[A]	Nazwa odb.	Typ przewodu	Idd [A]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1118	0,85	230	1	5,72	S301C6	ośw.-obw. II	NAYY-J 4x35mm ²	118

Obliczenie spadku napięcia dla I obwodu nn 0,4 kV

L.p.	Pzn. [W]	dlugość [m]	przew.wł.	kwad. nap [V]	S [mm ²]	del. U[V]	del. U%	Nazwa odb.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1138	300	35	52900	35,00	0,00527	0,5268	ośw.-obw. II

Spadek napięcia mieści się w granicy dopuszczalnej

mgr inż. Bohdan Kuroczycki Sanituzyc
 upr. do projekt., nadz. i kier. rob. elekt.
 bez ograniczeń 440/73-Pw, 45700/Pw
 ul. Św. Michała 21/3, tel. (061) 4201642
 62-700 Gniezno

mgr inż. Andrzej Kuroczycki Sanituzyc
 Upr. do projekt. MKP/0733/POOE/06
 Upr. do nadz. i kier. rob. wkr/0291/OWOE/04
 Rob. elektr. bez ograniczeń
 ul. Zielna 6, 62-200 Gniezno
 tel. 061/ 424-16-59