

Obliczenie prądu obciążenia oraz dobór przekroju przewodów

Sędzinko ul. Szkolna - obwód I

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	539	1	400	1	1,35	6	ośw.-obw.I	YAKY 4x35mm2	118

Obliczenie spadku napięcia dla I obwodu nn 0,4 kV

L.p.	Pzn. [W]	długość [m]	przew.wł.	kwad. nap [V]	S [mm2]	del. U[V]	del. U%	Nazwa odb.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	539	409	35	160000	35,00	0,00112	0,1125	ośw.-obw. I

Spadek napięcia mieści się w granicy dopuszczalnej

mgr inż. Bohdan Kurczyński Sanitariusz
upr. do projekt. i nadzoru rob. elektro-
bez ograniczeń
ul. Św. Józefa 21/3, tel. (061) 42-1642
60-500 Gniezno

mgr inż. Sędzinko ul. Szkolna
Up. do projekt. i nadzoru rob. elektro-
Up. do nadz. i nadzoru rob. elektro-
Rob. elek. bez ograniczeń
ul. Zielna 200 Gniezno
tel. 61/424 16 59