

Opracowanie inżynierskie dot. fontanny, ośw. zewn., systemu nadzoru wizyjnego jako uszczegółowienie "Projektu zagospod. zielenia dziedzica wewn. KCO ...
autorstwa Renova Sp.z o.o. Instalacje elektryczne. Obliczenia techniczne

Tablica 1. Dobór linii

Lp.	Linia / w/lz tablicy	Typ kabla/przewodu	Długość obliczeniowa	Obliczeniowa moc szczytowa	Obliczeniowy wsp. mocy	Obliczeniowy prąd szczytowy	Obciążalność Wg PN-IEC 60364-5-523	Wsp. korygujący Wg PN-IEC 60364-5-523	Obciążalność skorygowana	Zabezpieczenie (prąd nominalny bezp. lub wyłącznika)		Spadek napięcia	Warunek zabezpieczenia przeciążeniowego $I_z \times I_b \leq 1.45 \times I_{dd}$		
-	-	-	/	P_{sz}	$\cos \varphi$	I_{sz}	/	k	$I \times k$	I_b	ch-ka/typ	Δu	$I_z \times I_b$	\leq	$1.45 \times I_{dd}$
-	-	-	m	kW	-	A	A	-	A	A	-	%	-	-	-
1	TBM-1/TF	YKY 5x 10	65	4,20	0,93	7	52	1,00	52	25	bezpiecznik gG	0,32	40	\leq	75