

WODNIK – GARAŻE: OBLICZENIA PARAMETRÓW WEWNĘTRZNEJ LINI ZASILAJĄCEJ

L.P.	NUMER	MOC	WSPÓŁ.	MOC	REZERWA MOCY		cos φ	NAPIĘCIE	PRĄD	DŁUG.	TYP LINII					SPADEK	TYP	PRĄD	WARUNEK I Ib ≤ In ≤ Iz	Współcz. krotności prądu	WARUNEK II Iz ≥ $\frac{k_2 \cdot I_n}{1,45}$		
	LINII	ZAINSTAL.	JEDN.	SZCZYT.	Pr	Pr%		ZNAMION.	SZCZYT.	OBLICZ.						NAPIĘCIA	ZABEZP.	ZABEZP.					
	NAZWA URZĄDZENIA	LINII		LINII				LINII	LINII	ODCINKA						NA ODC.	(CHARAKT.)						
	ROZDZIELNICY/TABLICY							LINII	LINII	LINII	TYP KABLA	DOP.	SPOS.B	WSPÓŁ.	Jd x kgl	LINII							
		Pil	kj	Pszl	Pr	Pr%		U	Ib	L		Iz'		kgl	Idd	δU		In		k ₂			
-	-	kW	-	kW	kW	%		V	A	m	- N PE	A		-	A	%		A					
	1	2	3	4	4	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1.	T-GAR	33,4	0,60	20	2	11%	0,86	400 / 230	33,6	64	YKY 5 x 25	86	D1	1,00	86,0	0,56	gg	40	33,6 ≤ 40 ≤ 86,0	spełniony	1,6	86,0 ≥ 44,1	spełniony