

Ogólna charakterystyka sieci ZAP

Lp.	Składnik majątku sieciowego		Jedn. miary	Ilość
01	02		03	04
1. + 2.	Linie elektroenergetyczne - napowietrzne i kablowe (RAZEM)	01	[km]	351,30
1.	Linie elektroenergetyczne - napowietrzne (RAZEM)	02	[km]	1,00
1.1	NN	03	[km]	0,00
1.2	WN	04	[km]	0,00
1.3	SN	05	[km]	0,00
1.4	nn	06	[km]	1,00
2.	Linie elektroenergetyczne - kablowe (RAZEM)	07	[km]	350,30
2.1	NN	08	[km]	0,00
2.2	WN	09	[km]	0,00
2.3	SN	10	[km]	58,30
2.4	nn	11	[km]	292,00
3.	Stacje elektroenergetyczne (bez transformatorów) - RAZEM	01	[szt.]	91,00
3.1.	WN/SN:	02	[szt.]	1,00
3.2.	SN/SN:	03	[szt.]	26,00
3.3.	SN/nn:	05	[szt.]	64,00
3.4.	<i>inne (w załączeniu do tabeli wymienić rodzaje tych stacji, podając dla każdego zakresu liczbę sztuk w poszcz. przedziałach wiekowych)</i>	06	[szt.]	0,00
4.	Transformatory sieciowe przekładnia [kV/kV] - RAZEM	07	[MVA]	964,00
4.1.	WN/SN:	08	[MVA]	360,00
4.2.	SN/SN:	09	[MVA]	465,00
4.3.	SN/nn:	10	[MVA]	139,00
4.4.	<i>inne (w załączeniu do tabeli wymienić rodzaje tych transformatorów, podając dla każdego rodzaju moc [MVA] w poszcz. przedziałach wiekowych)</i>	11	[MVA]	0,00