

**Kanały i kształtki prostokątne - parter - nawiew**

Nr	Sym.	Nazwa	Szt	A00	A01	A02	A03	A04	A05	A06	A07	A08	A09	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20	A21	A22	A23	A24	A25	Mat.
Z3/N/P	QESa	Zaśl. prostokątna izolowana	3	a =	150	b =	150	e =	30																					Ocynk
Z2/N/P	QESa	Zaśl. prostokątna izolowana	1	a =	200	b =	150	e =	30																					Ocynk
Z1/N/P	QESa	Zaśl. prostokątna izolowana	1	a =	400	b =	400	e =	30																					Ocynk
O2/N/P	QPR3a	Odsadzka sym. izolowana	1	a =	300	b =	200	e =	300	m =	30	h =	300	l =	1250															Ocynk
O1/N/P	QPR3a	Odsadzka sym. izolowana	1	a =	300	b =	200	e =	200	m =	30	h =	300	l =	1000															Ocynk
R5/N/P	QPR2a	Redukcja asym. izolowana	2	a =	300	b =	200	c =	200	d =	300	h =	30	m =	30	e =	0	f =	-100	l =	250									Ocynk
R4/N/P	QPR2a	Redukcja asym. izolowana	1	a =	300	b =	200	c =	250	d =	200	h =	30	m =	30	e =	0	f =	0	l =	250									Ocynk
R3/N/P	QPR2a	Redukcja asym. izolowana	1	a =	300	b =	200	c =	250	d =	200	h =	30	m =	30	e =	0	f =	0	l =	450									Ocynk
R2/N/P	QPR2a	Redukcja asym. izolowana	1	a =	300	b =	400	c =	500	d =	200	h =	30	m =	30	e =	0	f =	200	l =	500									Ocynk
R1/N/P	QPR2a	Redukcja asym. izolowana	1	a =	400	b =	800	c =	600	d =	400	h =	30	m =	30	e =	0	f =	0	l =	500									Ocynk
C2/N/P	CZ1a	Czwórnik z od. prost. Izol.	1	a =	200	b =	150	d =	150	w =	150	e =	250	f =	75	l3 =	100	l4 =	100	l =	500	d1 =	150	w1 =	75	75	75	75	75	Ocynk
C1/N/P	CZ2a	Czwórnik z od. okrągłymi izolowany	1	a =	400	b =	400	d =	250	e =	350	f =	150	l3 =	100	l4 =	100	l =	700	d1 =	250	e1 =	350	f1 =	150	150	150	150	150	Ocynk
T4/N/P	TR3a	Trójknik orłowy izolowany	1	a =	500	b =	200	c =	300	d =	300	m =	30	h =	30	i =	30	j =	30	g =	120	f =	120							Ocynk
T3/N/P	TR7a	Trójknik skośny izolowany	1	a =	400	b =	300	d =	600	h =	400	i =	330	j =	30	p =	30	e =	200	r =	120	q =	120							Ocynk
T2/N/P	TR1a	Trójknik z odej. prostokątnym izolowany	1	a =	400	b =	600	d =	150	w =	200	e =	500	f =	100	l3 =	100													Ocynk
T1/N/P	TR1a	Trójknik z odej. prostokątnym izolowany	1	a =	800	b =	400	d =	300	w =	200	e =	400	f =	200	l3 =	100													Ocynk
Ł6/N/P	QBa	Łuk symetryczny izolowany	2	a =	150	b =	150	e =	30	f =	30	r =	120																	Ocynk
Ł5/N/P	QBR1a	Łuk dyfuzorowany izolowany	2	a =	250	b =	200	c =	150	d =	150	e =	30	f =	30	r =	120	alfa =	90	g =	50									Ocynk
Ł4/N/P	QBa	Łuk symetryczny izolowany	2	a =	250	b =	200	e =	30	f =	30	r =	120																	Ocynk
Ł3/N/P	QBa	Łuk symetryczny izolowany	3	a =	300	b =	200	e =	30	f =	30	r =	120																	Ocynk
Ł2/N/P	QBa	Łuk symetryczny izolowany	4	a =	200	b =	300	e =	30	f =	30	r =	120																	Ocynk
Ł1/N/P	QBa	Łuk symetryczny izolowany	1	a =	400	b =	800	e =	30	f =	30	r =	120																	Ocynk
K13/N/P	QDa	Kanał prostokątny izolowany	1	a =	150	b =	150	l =	450																					Ocynk
K12/N/P	QDa	Kanał prostokątny izolowany	3	a =	150	b =	150	l =	1100																					Ocynk
K11/N/P	QDa	Kanał prostokątny izolowany	2	a =	150	b =	150	l =	1250																					Ocynk
K10/N/P	QDa	Kanał prostokątny izolowany	1	a =	150	b =	150	l =	1500																					Ocynk
K9/N/P	QDa	Kanał prostokątny izolowany	1	a =	200	b =	150	l =	900																					Ocynk
K8/N/P	QDa	Kanał prostokątny izolowany	1	a =	200	b =	150	l =	1250																					Ocynk
K7/N/P	QDa	Kanał prostokątny izolowany	1	a =	200	b =	150	l =	1500																					Ocynk
K6/N/P	QDa	Kanał prostokątny izolowany	10	a =	250	b =	200	l =	1250																					Ocynk
K5/N/P	QDa	Kanał prostokątny izolowany	2	a =	250	b =	200	l =	1400																					Ocynk
K4/N/P	QDa	Kanał prostokątny izolowany	1	a =	300	b =	200	l =	300																					Ocynk
K3/N/P	QDa	Kanał prostokątny izolowany	1	a =	300	b =	200	l =	500																					Ocynk
K2/N/P	QDa	Kanał prostokątny izolowany	5	a =	300	b =	200	l =	1250																					Ocynk
K1/N/P	QDa	Kanał prostokątny izolowany	1	a =	400	b =	400	l =	1000																					Ocynk

powierzchnia blach kanałów 0,6 mm = 33,6 m2, powierzchnia blach kształtek 0,6 mm = 31,3 m2, powierzchnia blach kształtek 0,8 mm = 9,7 m2