

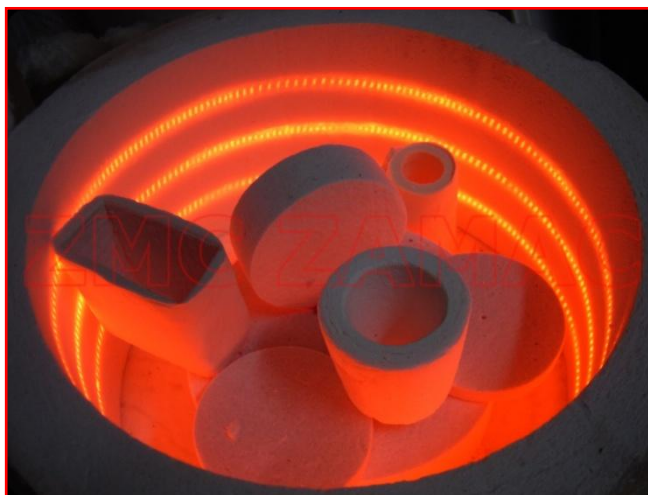


## Elektrotermia

ZMC ZAMAC specjalizuje się w próżniowym formowaniu elementów grzejnych. Z połączenia izolacyjnych włókien ogniotrwałych i wysokotemperaturowych spiral, powstają wydajne i trwałe elementy grzejne. Samodzielne projektowanie oraz metoda wytwarzania pozwalają osiągać najwyższy standard naszych produktów. Kształt paneli, cylindrów, półcylindrów oraz innych, umożliwia szybką budowę sprawnych urządzeń grzewczych. Zapewniamy wysoką temperaturę procesową oraz ograniczenie strat energii do minimum. Nasze elementy grzejne znajdują szerokie zastosowanie w technice laboratoryjnej, złotnictwie, warsztatach naprawczych, odlewniach oraz wszędzie tam gdzie istnieje potrzeba szybkiego wytworzenia wysokiej temperatury w przyjazny dla otoczenia sposób. Średnice formowanych przez nas cylindrycznych jednostek wynoszą od 50 do 870 mm. Elementy grzejne charakteryzują się niską wagą, bardzo dobrą odpornością na szoki termiczne, izolacyjnością prądową oraz niską pojemnością cieplną. Moc ustalana jest wg zapotrzebowania. Zaletą naszych jednostek grzewczych jest ich szybka instalacja i wymiana na stanowisku. Zachęcamy do kontaktu ponieważ, chętnie wykonujemy elementy grzejne zaprojektowane wspólnie z klientem. Poniżej znajduje się katalog elementów grzejnych, które możemy wykonać w bardzo krótkim terminie.

### Cylindry

fi wew.	fi zew.	wys.
50	130	500
60	140	600
60	130	400
70	145	120
89	159	400
90	140	150
90	150	400
90	150	500
95	205	155
100	155	120
100	170	500
105	230	160
105	180	160
106	240	400
110	210	400
115	155	230
120	200	600
120	145	150
120	180	200
120	245	200
135	185	260
135	210	250
135	390	90
140	200	200
140	170	150
140	200	470
150	180	150
150	300	500
160	200	200
160	250	340
180	250	150
180	250	200
180	300	250
190	240	500
200	220	200
200	300	250





fi wew.	fi zew.	wys.
200	350	200
215	235	200
220	320	350
230	280	330
235	330	400
240	370	150
250	180	250
250	280	120
250	320	250
250	355	300
260	320	190
280	320	160
280	360	415
290	350	160
300	360	200
300	400	300
320	370	350
320	390	230
360	400	230
400	460	250
400	460	300
450	550	250
460	550	210
460	600	150
475	590	300
600	660	200
630	750	200
760	870	250
760	870	200
870	920	200

