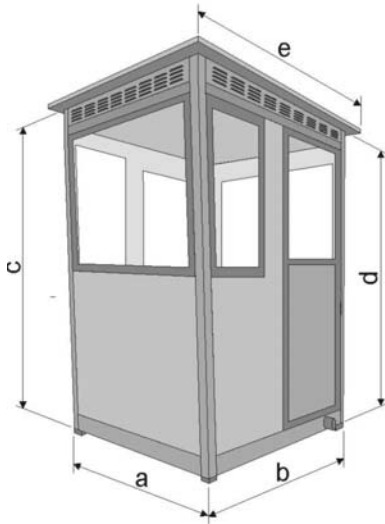
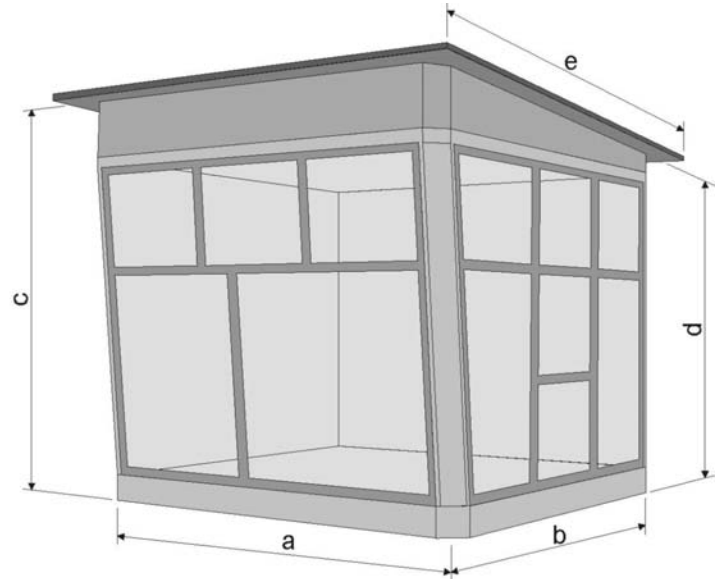




## Kabina operatora KO-1, KO-2



*Kabina operatora KO-1*



*Kabina operatora KO-2*

### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Kabina operatora jest nowoczesnym urządzeniem przeznaczonym do sterowania napędami i oświetleniem. Umożliwia komfortową pracę operatora.

Oslony kabiny są wykonane z cienkościennych kształtowników i blach stalowych ocynkowanych. Poszczególne elementy są malowane farbami proszkowymi. Ściany, dach i podłoga są wypełnione wełną mineralną „ROCKWOOL”. Skręcane są od wewnątrz, co utrudnia dostęp osobom niepowołanym. Wnętrze jest wykończone panelami boazerii z przetłaczanej blachy. Uszczelnienia wykonane są silikonem „TYTAN”. Dach podwójny typu „tropik”. Do ramy wsporczej są zamocowane zespoły amortyzatorów elastomerowych.

Stolarka aluminiowa z przekładką termiczną. Okno rozwierno–uchylne. Szklenie szybą zespoloną o zewnętrznej warstwie przyciemniającej typu „Antisol”. Drzwi kabiny są otwierane na zewnątrz. Instalacje wewnętrzne kabiny są wykonane pod płytami boazerii wewnętrznej.

Urządzenia zainstalowane w kabinie spełniają wymagania norm i posiadają atesty przeprowadzenia pełnych badań typu.

## DANE TECHNICZNE

	KO-1	KO-2
Napięcie znamionowe obwodów elektrycznych	Izolacji 750V robocze 500V	
Wymiary kabiny: szerokość (a)	1506	3010
głębokość (b)	1506	2800
wysokość z przodu (c)	2565	2930
wysokość z tyłu (d)	2460	2670
głębokość dachu (e)	2000	3790
Stopień ochronny	IP56	
Stopień tłumienia dźwięku przez osłony	28 lub 30dB	
Wytrzymałość termiczna izolacji cieplnej osłon	1000°C	
Współczynnik przenikania ciepła przez osłony	0,7 lub 0,37W/m <sup>2</sup> K	
Masa	530÷800kg	do 2500kg

### Warunki środowiskowe

Kabiny operatora są przeznaczone do pracy w klimacie umiarkowanym.  
Wykonanie N/1 wg PN-EN 12500:2002.

## INFORMACJE DODATKOWE

Istnieje możliwość wykonania kabin o innych wymiarach po konsultacji z producentem.

ELEKTROBUDOWA SA STOSUJE POTWIERDZONY CERTYFIKATAMI ZINTEGROWANY SYSTEM ZARZĄDZANIA ZGODNY Z ISO 9001, ISO 14001, AQAP 2110

## SPOSÓB ZAMÓWIENIA

Zapytania ofertowe i zamówienia prosimy składać bezpośrednio do Biur Marketingu producenta w oparciu o:

- dostarczony gotowy projekt lub
- dane niezbędne do zaprojektowania kabiny w ELEKTROBUDOWIE SA.  
Transport samochodowy.



### PRODUCENT:

Oddział Spółki Rynek Dystrybucji Energii 62-505 Konin, ul. Przemysłowa 156  
tel. +48 63 2466 200 fax +48 63 2427 292 e-mail: [dystrybucja@elbudowa.com.pl](mailto:dystrybucja@elbudowa.com.pl)

### BIURA MARKETINGU / SPRZEDAŻY URZĄDZEŃ

Region Północny  
62-505 Konin, ul. Przemysłowa 156  
tel. +48 63 2466 214  
fax +48 63 2427 162  
e-mail: [dystrybucja.marketing@elbudowa.com.pl](mailto:dystrybucja.marketing@elbudowa.com.pl)

Region Południowy  
40-246 Katowice, ul. Porcelanowa 12  
tel. +48 32 2590 167  
fax +48 32 2590 340  
e-mail: [dystrybucja.poludnie@elbudowa.com.pl](mailto:dystrybucja.poludnie@elbudowa.com.pl)

Region Zachodni  
53-333 Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 28/30  
tel. +48 71 3350 193 do 194  
fax +48 71 3350 190  
e-mail: [dystrybucja.zachod@elbudowa.com.pl](mailto:dystrybucja.zachod@elbudowa.com.pl)

Opracowano: sierpień 2004

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian