



**TELEKOM  
OLESZNO**

# SKRZYŃKI ZASILAJĄCE SZT

**TELEKOM – OLESZNO Sp. z o.o.**

ul. Szkolna 49  
29-105 Oleszno

☎ 41 391 80 09

☎ 41 391 84 00

✉ [biuro@telekom-oleszno.pl](mailto:biuro@telekom-oleszno.pl)

**Obsługa klienta:**

☎ 41 391 83 30

☎ 797 129 371

✉ [oferty@telekom-oleszno.pl](mailto:oferty@telekom-oleszno.pl)

ZAPRASZAMY NA

🌐 [www.telekom-oleszno.pl](http://www.telekom-oleszno.pl)

NIP: 6090031696

REGON: 260170640

KRS: 0000283854



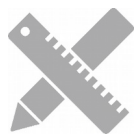
ELEKTRONIKA



AUTOMATYKA



MECHANIKA  
PRZEMYSŁOWA  
I KOLEJOWA



PROJEKTOWANIE



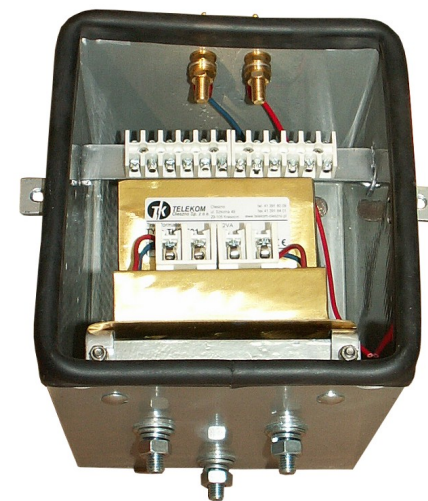
WYKONAWSTWO



PRODUKCJA



SERWIS



KATEGORIA: **ELEMENTY MECHANICZNE**

# CHARAKTERYSTYKA

W ostatnich latach obserwuje się coraz szersze zastosowanie materiałów kompozytowych w różnych dziedzinach przemysłu. Wychodząc temu naprzeciw TELEKOM – OLESZNO Sp. z o.o., jako pierwsza firma w Polsce, wprowadziła na rynek kolejowy wyroby z kompozytów epoksydowych produkowanych metodą ciśnieniową. Klasycznym przykładem takich wyrobów wykonanych z kompozytu, którego składowymi są włókna zatopione w osnowie polimerowej, są np. skrzynki zasilające SZT.

Zalety tego rodzaju wyrobów to: antykradzieżowość, mała waga, odporność na korozję atmosferyczną oraz środowiska agresywne, wysoka stała dielektryczna, brak właściwości magnetycznych, niskie koszty eksploatacji – wyroby z kompozytów nie wymagają konserwacji, malowania.



| Lp. | Typ               | Nr katalogowy     | Opis  |
|-----|-------------------|-------------------|---|
| 1   | <b>SZT-211</b>    | <b>A-01-06-00</b> | Dwa zaciski przepustowe, 1 wlot, 1 wyjście 12 zacisków bez transformatora         |
| 2   | <b>SZT-411</b>    | <b>A-01-07-00</b> | Cztery zaciski przepustowe, 1 wlot, 1 wyjście 12 zacisków bez transformatora      |
| 3   | <b>SZT-211/01</b> | <b>A-01-08-00</b> | Dwa zaciski przepustowe, 1 wlot, 1 wyjście 12 zacisków (transformator TKS 501)    |
| 4   | <b>SZT-211/05</b> | <b>A-01-09-00</b> | Dwa zaciski przepustowe, 1 wlot, 1 wyjście 12 zacisków (transformator TKS 505)    |
| 5   | <b>SZT-211/11</b> | <b>A-01-10-00</b> | Dwa zaciski przepustowe, 1 wlot, 1 wyjście 12 zacisków (transformator TKS 511)    |
| 6   | <b>SZT-211/61</b> | <b>A-01-11-00</b> | Dwa zaciski przepustowe, 1 wlot, 1 wyjście 12 zacisków (transformator TKS 061)    |
| 7   | <b>SZT-211/62</b> | <b>A-01-12-00</b> | Dwa zaciski przepustowe, 1 wlot, 1 wyjście 12 zacisków (transformator TKS 062)    |
| 8   | <b>SZT-411/01</b> | <b>A-01-13-00</b> | Cztery zaciski przepustowe, 1 wlot, 1 wyjście 12 zacisków (transformator TKS 501) |
| 9   | <b>SZT-411/05</b> | <b>A-01-14-00</b> | Cztery zaciski przepustowe, 1 wlot, 1 wyjście 12 zacisków (transformator TKS 505) |
| 10  | <b>SZT-411/11</b> | <b>A-01-15-00</b> | Cztery zaciski przepustowe, 1 wlot, 1 wyjście 12 zacisków (transformator TKS 511) |
| 11  | <b>SZT-411/61</b> | <b>A-01-16-00</b> | Cztery zaciski przepustowe, 1 wlot, 1 wyjście 12 zacisków (transformator TKS 061) |
| 12  | <b>SZT-411/62</b> | <b>A-01-17-00</b> | Cztery zaciski przepustowe, 1 wlot, 1 wyjście 12 zacisków (transformator TKS 062) |



Wszystkie skrzynki wyposażone są standardowo w podstawę (wspornik) do mocowania - na życzenie klienta możemy ilość wejść, wyjść oraz wielkość dławików dostosować do indywidualnych wymagań.