



**TELEKOM  
OLESZNO**

# SKRZYNKI KABLOWE SKT

**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)

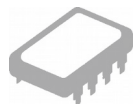
ZAPRASZAMY NA

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

NIP: 6090031696

REGON: 260170640

KRS: 0000283854



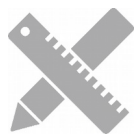
ELEKTRONIKA



AUTOMATYKA



MECHANIKA  
PRZEMYSŁOWA  
I KOLEJOWA



PROJEKTOWANIE



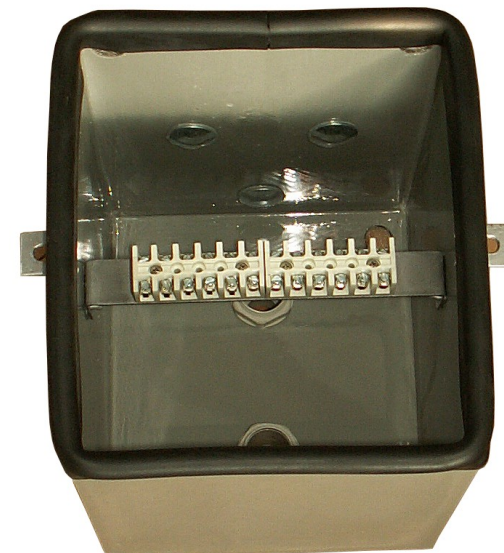
WYKONAWSTWO



PRODUKCJA



SERWIS



# 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 kablowe SKT.

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>SKT-011</b>	<b>A-01-18-00</b>	1 wlot 1 wyjście 12 zacisków
2	<b>SKT-012</b>	<b>A-01-19-00</b>	1 wlot 2 wyjścia 24 zaciski
3	<b>SKT-013</b>	<b>A-01-20-00</b>	1 wlot 3 wyjścia 33 zaciski
4	<b>SKT-210</b>	<b>A-01-21-00</b>	Dwa zaciski przepustowe, jeden wlot, listwa 6 zaciskowa
5	<b>SKT-410</b>	<b>A-01-22-00</b>	Cztery zaciski przepustowe, jeden wlot, listwa 6 zaciskowa
6	<b>SKT-220</b>	<b>A-01-23-00</b>	Dwa zaciski przepustowe, dwa wloty, listwa 6 zaciskowa
7	<b>SKT-420</b>	<b>A-01-24-00</b>	Cztery zaciski przepustowe, dwa wloty, listwa 6 zaciskowa



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