

# INSTRUKCJA OBSŁUGI MODUŁU E-BIKE

Instrukcja dotyczy modułu E-BIKE



Firma „Sport Adam” Adam Chociej, ul. Familijna 1, 15-157 Białystok, tel. 508 111 001  
NIP 966-05-58-859



## INSTRUKCJA OBSŁUGI MODUŁU E-BIKE

### Instrukcja montażu

Moduł ładowania E-BIKE powinna zostać zainstalowana tylko i wyłącznie przez osobę posiadającą kompetencje w zakresie elektryki zgodnie z uprawnieniami SEP do 1 kV.

Moduł ładowania E-BIKE musi zostać podłączona do istniejącej rozdzielni elektrycznej. Wymagane parametry techniczne to:

- zasilanie: 230 V,
- bezpiecznik nadprądowy: 16A i większe,
- przewód zasilający: max 3 x 10 mm<sup>2</sup>.

Moduł wykonany jest z trwałego tworzywa PC/ABS. Stopień ochrony IP54.

Gniazda wykonane są z poliamidu (PA6) ze stykami niklowanymi, gniazda są pojedynczo wymienne.

Zabezpieczenie wewnątrz modułu to RCBO (6A).

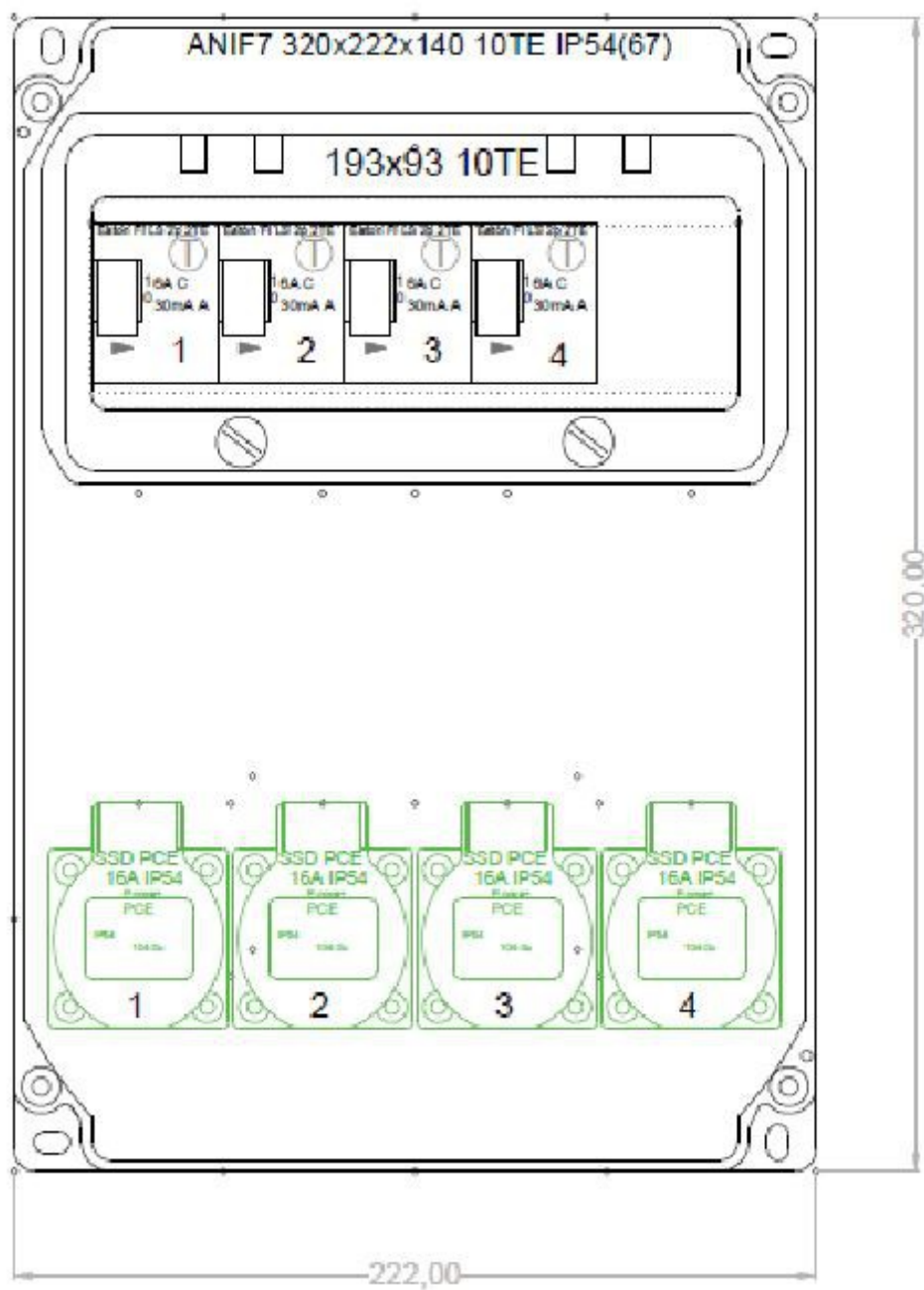
Stacje naprawy rowerów należy uziemić zgodnie z normą PN-EN 62305-1.

Firma „Sport Adam” Adam Chociej, ul. Familijna 1, 15-157 Białystok, tel. 508 111 001  
NIP 966-05-58-859



# INSTRUKCJA OBSŁUGI MODUŁU E-BIKE

Rysunek techniczny

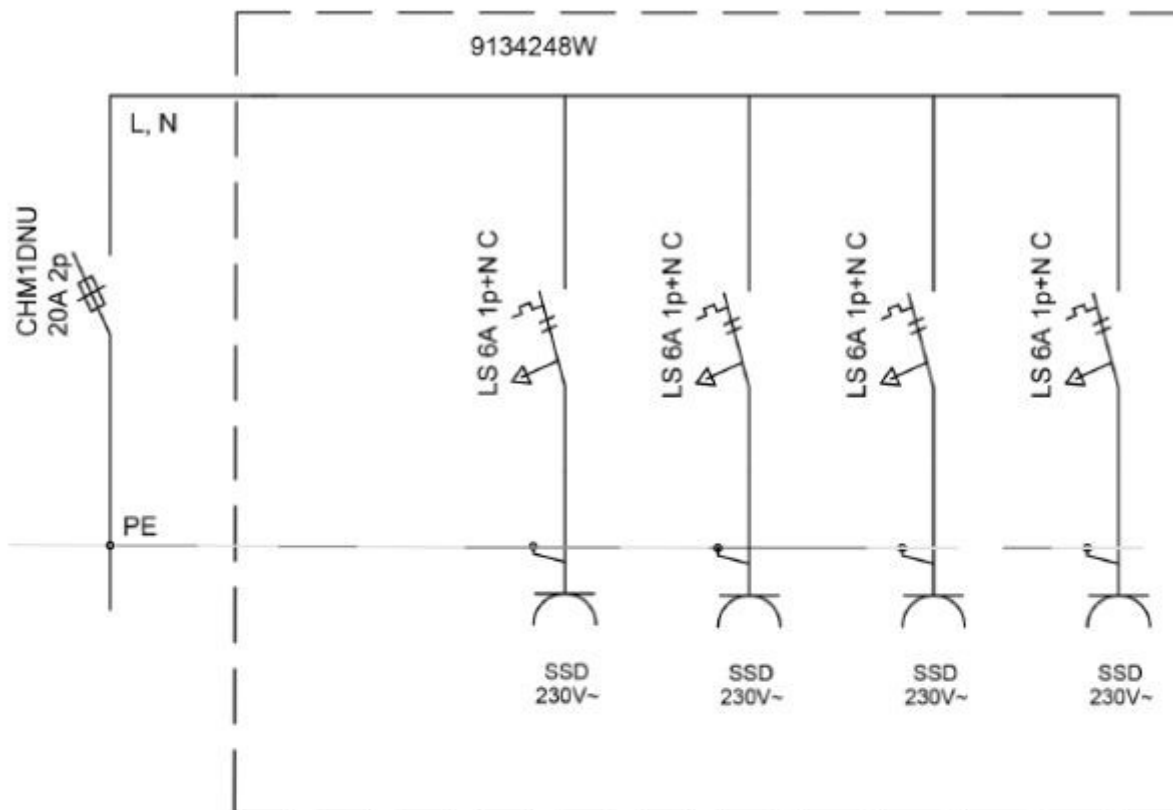


Firma „Sport Adam” Adam Chociey, ul. Familijna 1, 15-157 Białystok, tel. 508 111 001  
NIP 966-05-58-859



# INSTRUKCJA OBSŁUGI MODUŁU E-BIKE

Schemat elektryczny



GS 250V	Zabezpieczenia		Wejście	InA RDF
	RCD	MCB		
16A				
<b>4</b>	3x RCBO 6A 1p+N 30mA C TYP A		1 x dławnica M20 1 x dławnica M20 z zaślepką	InA 16A RDF 0,7

Firma „Sport Adam” Adam Chociey, ul. Familijna 1, 15-157 Białystok, tel. 508 111 001  
NIP 966-05-58-859

