



Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	63 A
I część złączowa max:	160 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II

PROJEKT BUDOWLANY

nazwa inwestycji:
Rozbiórka istniejącego budynku nr 16 oraz budowa nowego budynku biurowo-magazynowego z zapleczem technicznym oraz zmiana zagospodarowania terenu w zakresie przebudowy dróg i infrastruktury technicznej (ustawienie kontenerowej stacji transformatorowej oraz agregatów prądotwórczych) na działce nr 115/4 obr. 89, jedn. ewid. M. Nowy Sącz przy ul. 1 Pułku Strzelców Podhalańskich 5

adres inwestycji:
dz. nr 115/4; ul. 1-go Pułku Strzelców Podhalańskich 5
jedn. ewid. 126201_1, obręb 0089 Nowy Sącz

inwestor:
Karpacki Oddział Straży Granicznej z siedzibą w Nowym Sączu
ul. 1 Pułku Strzelców Podhalańskich 5, 33-300 Nowy Sącz

jednostka projektowa:	projektant: Inż. Mariusz Kosiorz upr. 585/01	numer projektu: 17_0009
AG	sprawdzający: mgr inż. Witold Pierz upr. 984/05	data: 10-2017
Ad Archi Group Sp. z o.o. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@ag.com.pl		skala rysunku: -

tytuł rysunku: SZAFKA OŚWIETLENIA ULICZNEGO SOU	numer rysunku: EO-300
--	--------------------------