



#### Dane techniczne

Un:400V

Ui:690V

Uimp: 8kV

In-400A

IP44/IK10

Klasa izolacji: II

Częstotliwość: AC50 Hz

Prąd znamionowy krótkotrwały

wytrzymywany Icw

- szyn głównych 20kA

- obwodu 12kA

## Pracownia Projektowa INVESTAR

temat: Rozbudowa budynku Elckiego Centrum Kultury- ETAP II

adres: ul. Wojska Polskiego 47, 19-300 Elk, dz. nr ew. 407/1, obręb 1 - Elk

rysunek: SCHEMAT ROZDZIELNICY KABLOWEJ

zespół projektowy:	mgr inż. Tomasz Pyskło	POM/0002/PWOE/05	
zespół sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Marczuk	POM/0213/POOE/09	
09.2016 r.	branża: elektryczna	skala -	E6