

Rozdzielnica R0
Obudowa SST 40x88
Fundament FT-40
Firma Inkobex

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji 500 V

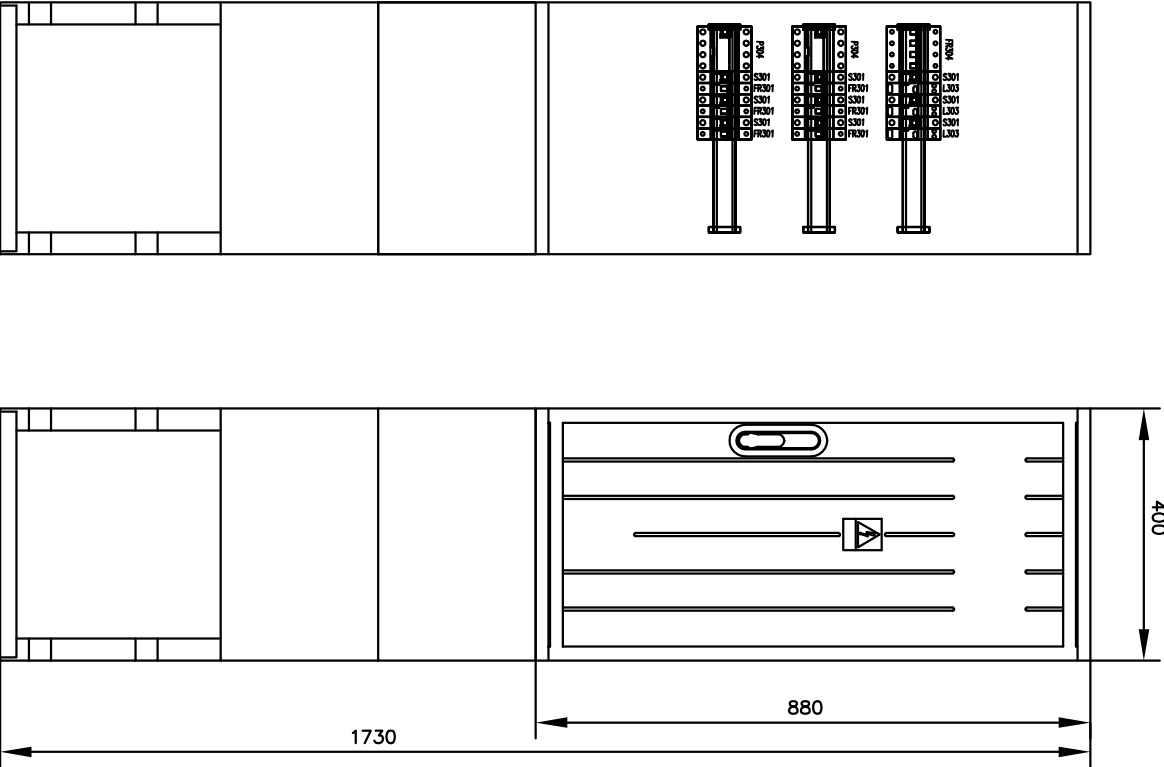
Znamionowe napięcie pracy 230/400 V

Znamionowy prąd ciągły 40 A

Stopień ochrony IP 44

Klasa ochronności II

Układ pracy TN



triso		Rynek 4, 32-400 Myślenice tel./fax: 12 274 08 30 biuro@triso-projekt.pl	
INWESTOR	Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach	LOKALIZACJA	Dz. nr 3/52, 3/53, 3/56, 3/33 40-065 Katowice ul. Mikolowska 72A
TEMAT PROJEKTU	PROJEKT ZAMIENNY BOISKA ZE SZTUCZNĄ NAWIERZCHNIĄ - KRYTY BALONEM PNEUMATYCZNYM ORAZ TRYBUN		
TYTUŁ RYSUNKU	OŚWIETLENIE BOISKA SPORTOWEGO - SCHEMAT IDEOWY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA	05-2012
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Bała upr. proj. nr ewid. MAP/0157/POOE/07	SKALA	-
OPRACOWAŁ	inż. Karol Liszka	FORMAT	A3
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Stanisław Jania UAN-Upr. 188/89	NR RYSUNKU	E-2