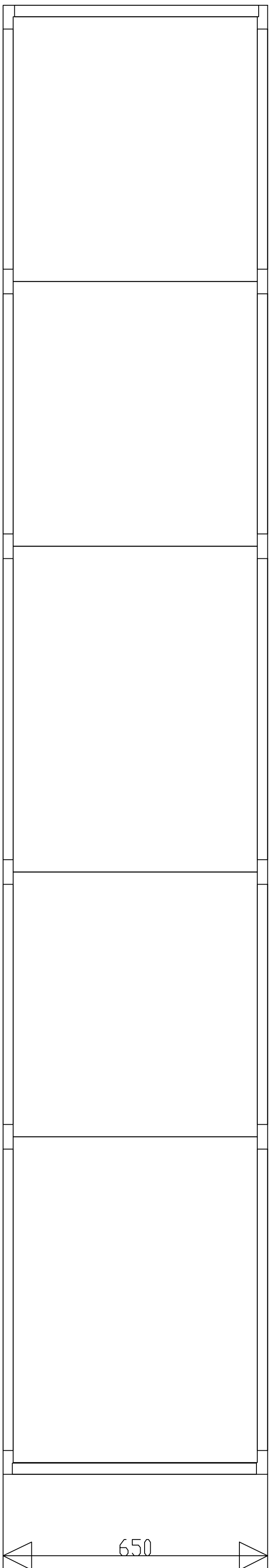
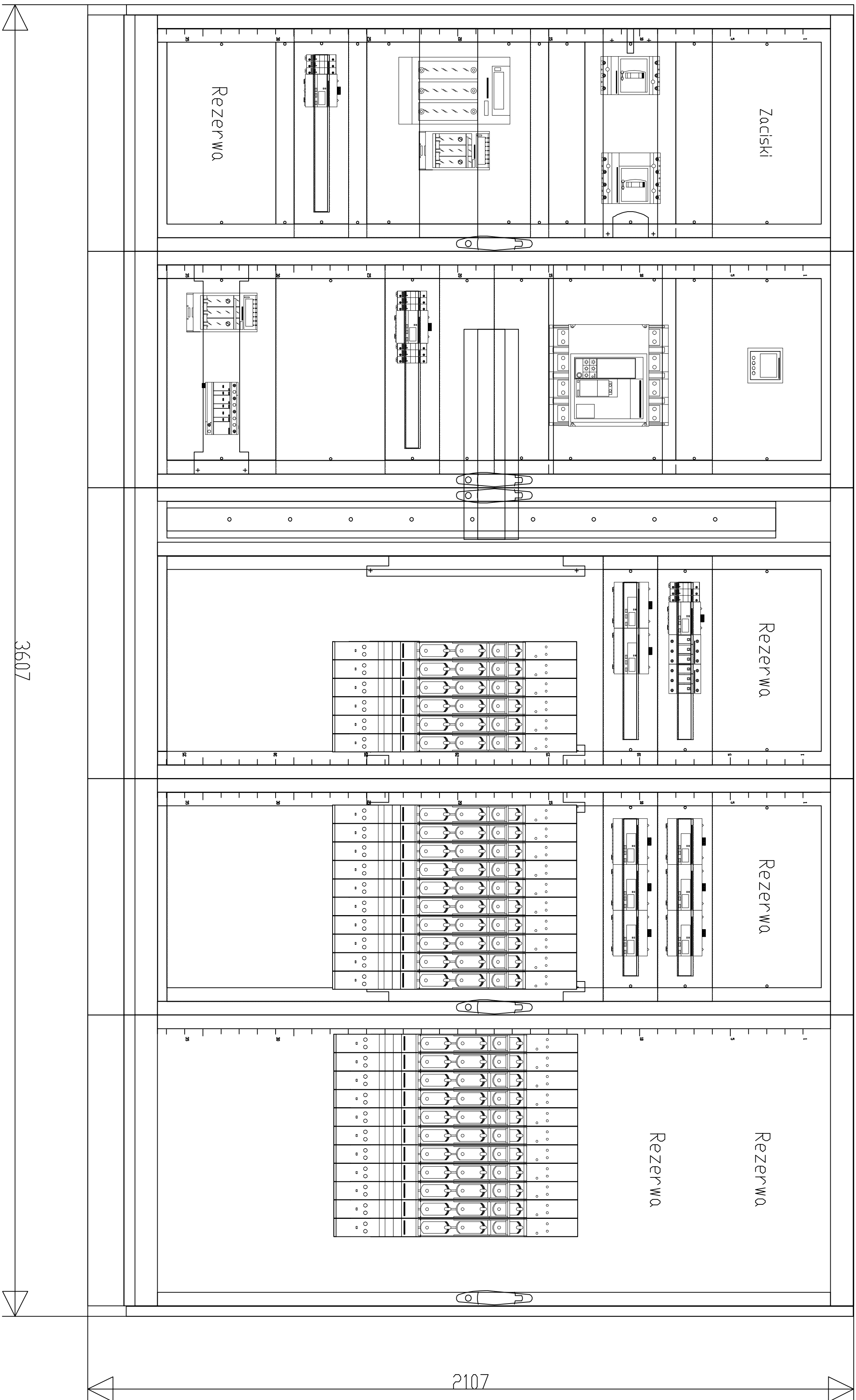


ELEWACJA ROZDZIELNICZY RG
Szafka stojąca,
II klasa izolacji, IP30, IK08
In=1000A
wymiar w mm (wys. x szer. x gł.) 3607x2107x650



- | | |
|--|---|
| UWAGA: | 1. W rozdzielni, zastosować opatrunki modułową o zdolności zworcowej min. 25kA |
| | 2. Obwody odpływowe łączę przez zaciski kablowe. |
| | 3. Zabezpieczenia oraz zaciski kablowe należy oznaczyć w sposób widoczny i jednoznaczny. |
| | 4. Wszystkie styki / prołotki do podłączenia BMS należy wprowadzić na listwy zaciskowe, zapewniając swobodę podłączenia rozdzielnic do systemu BMS. |
| | 5. Ochronki, przeciwnapięciowe, w wykonaniu wystrojem. |
| | 6. Przeglądać, rezalne miejsce 20% na przyszłe rozbudowę. |
| | 7. Aparaturę modułową umożliwiająco wizualizację stanów wyłączników oddzielnie dla każdego stanu: |
| --- | położenie wyłącznika zał./wył., |
| --- | mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek przeciążenia lub zwarcia, |
| --- | oddzieli mechanicyzyczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek prądu różnicowego (w przypadku ap. nadprądowych z członem różnicowym). |
| 8. Wyłącznik nadprądowy modułowe do 63A przebadane wg IEC60947, IEC60898 | |
| Wytrzymałość zworcową wg: IEC60947 | |

JEDNOŚCIKA PROJEKTOWA P2PA	INWESTOR Piaseczno	BRANŻA CEGROU — CREATIVE ENGINEERS
P2PA Sp. z o.o. Rynek 25 50-101 Wrocław biuro@p2pa.pl	Gmina Piaseczno ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno	CEGROUP Sp. z o.o Sp.K ul. T. Kosciuszki 1c 44-100 Gliwice blumr@cegroup.pl

PROJEKT CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNE	BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE
---	----------------------------------

NAZWA ARKUSZA ELEWACJA ROZDZIELNICZY GŁÓWNEJ RG		
FAZA	PW	SKALA
DATA 07.02.2022	FORMAT	A2+1
PROJEKTANT KRZYSZTOF DEBOWSKI	SPRAWDZAJĄCY	MAREK BOJDA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 228/85	UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR SLO0368PWOE14	

P2001	PW	IE	C	-	6023	-
NR PROJEKTU	FAZA	BRANŻA	RODZAJ RYS.	PIĘTRO	NR CIĄGIŁY	REWIZJA