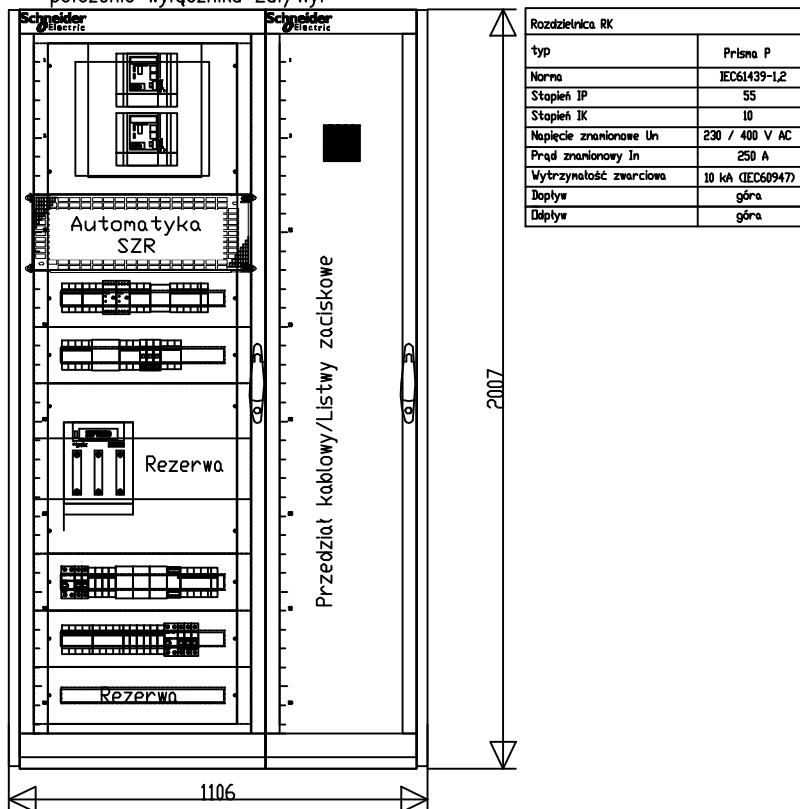


UWAGI:


1. Aparatura zabezpieczająca musi posiadać zdolność zwarciovą min. 10kA (PN-EN 60947), chyba że posiada zabezpieczenie zapewniające obniżenie poziomu zdolności zwarciovą do akceptowalnego poziomu. Wyłączniki nadprądowe modułowe zostaną przebadane również zgodnie z normą IEC 60898 co zostanie potwierdzone katalogowo.
2. Należy zamontować rozdzielnicę stojącą na cokole przytwierdzonej placami do ściany/konstrukcji.
3. Rozdzielnice będą wykonane zgodnie z normą PN-EN 61439.
4. Zabezpieczenia oraz zaciski kablowe należy oznaczyć w sposób widoczny i jednoznaczny.
5. Szafa stojąca min. IP55.
6. Odpiły i zasilanie od góry rozdzielnicy.
7. Obwody odpływowe łączyć przez zaciski kablowe.
8. Należy zamontować drzwi z zamkiem.
9. Aparatura modułowa (wyłączniki nadprądowe, różnicowoprądowe i nadprądowe z członem różnicowym do 63A) umożliwiającą wizualizację stanów wyłączników:
 - mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek przecięcia lub zwarcia
 - oddzielny mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek prądu różnicowego (w przypadku ap. nadprądowych z członem różnicowym)
 - położenie wyłącznika Zał/Wył



Przykładowa elewacja rozdzielnicy stojącej RK

Rozdzielnica RK	
typ	Prisma P
Norma	IEC61439-1,2
Stopień IP	55
Stopień IK	10
Napięcie znamionowe Un	230 / 400 V AC
Prąd znamionowy In	250 A
Wytrzymałość zwarciova	10 kA (IEC60947)
Odpiły	góra
Odpiły	góra

A3+1

3	Dodanie nagrzewnicy elektrycznej NE/03	Zieliński	18.06.2019r.	Zieliński
2	Dodanie jednostki klimatyzacji zewnętrznej oraz nagrzewnicy	Zieliński	10.06.2019r.	Zieliński
1	Wprowadzenie uwag Inwestora	Zieliński	26.04.2019r.	Zieliński
NR REWIZJI	OPIS REWIZJI	NAZWISKO	DATA	PODPIS
JEDNOSTKA PROJEKTOWA  BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI INWESTYCJI M.MATHEJA I K.ZIENIEC 44-102 GLIWICE UL. PODLESIE 33d		Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność Biura Projektów i Obsługi Inwestycji "Atlant" s.c. w Gliwicach i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.		
	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Zieliński	SLK/4880/PWOE/13 specj.inst.elekt	2019-03-26	Zieliński
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jacek Rybak		2019-03-26	
SPRAWDZIŁ				
INWESTOR	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO im.Bronisława Czecha w Krakowie 31-571 Kraków, Al.Jana Pawła II 78			
INWESTYCJA	Przebudowa pomieszczeń komory termoklimatycznej w budynku Pawilonu w celu montażu nowej aparatury badawczej			
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat ideowy rozdzielnicy RK			SKALA —
SYMBOL PROJEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY
AWF1	PW	B513	E08 ark.1/5	3