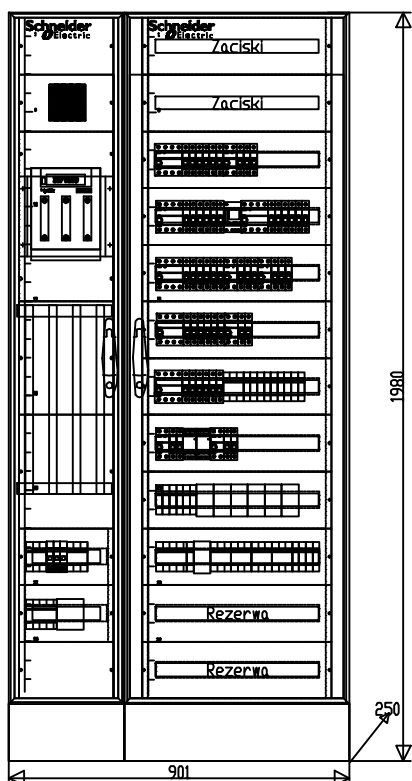


UWAGI:


1. Aparatura zabezpieczająca musi posiadać zdolność zwarciovą min. 10kA (PN-EN 60947), chyba że posiada dobezpieczenie zapewniające obniżenie poziomu zdolności zwarciowej do akceptowalnego poziomu. Włłączniki nadprądowe modułowe zostaną przebadane również zgodnie z normą IEC 60898 co zostanie potwierdzone katalogowo.
2. Należy zamontować rozdzielnicę stojącą na cokole przytwierdzoną plecami 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. Rozdzielnica podtynkowa min. IP40.
6. Odpływy i zasilanie od góry rozdzielnic.
7. Obwody odpływowe łączyć przez zaciski kablowe.
8. Należy zamontować drzwi z zamkiem.
9. Aparatura modułowa (włłączniki nadprądowe, różnicowoprądowe i nadprądowe z członem różnicowym do 63A) umożliwiającą wizualizację stanów włłączników:
 - mechaniczny wskaźnik włłączenia awaryjnego na skutek przeciężenia lub zwarcia
 - oddzielny mechaniczny wskaźnik włłączenia awaryjnego na skutek prądu różnicowego (w przypadku ap. nadprądowych z członem różnicowym)
 - położenie włłącznika Zał/Wył



Przykładowa elewacja rozdzielnicy stojącej RK

Rozdzielnica TG	
typ	Prisma G
Norma	IEC61439-1,2
Stopień IP	40
Stopień IK	08
Napięcie znamionowe Un	230 / 400 V AC
Prąd znamionowy In	250 A
Wytrzymałość zwarcia	10 kA (IEC60947)
Odpływ	góra
Dopływ	góra

A3+1

1	Wprowadzenie uwag Inwestora			Zieliński	26.04.2019r.	Zieliński
NR REWIZJI	OPIS REWIZJI			NAZWISKO	DATA	PODPIS
<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div></div> <div>BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI INWESTYCJI M.MATHEJA I K.ZIENĆ 44-102 GLIWICE UL. PODLESIE 33d</div>	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 w celu montażu nowej aparatury badawczej					
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat ideowy rozdzielnicy TG					SKALA —
SYMBOL PROJEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU		NR RYSUNKU		NR ZMIANY
AWF1	PW	B513		E07 ark.1/8		1