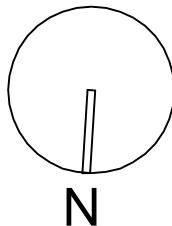
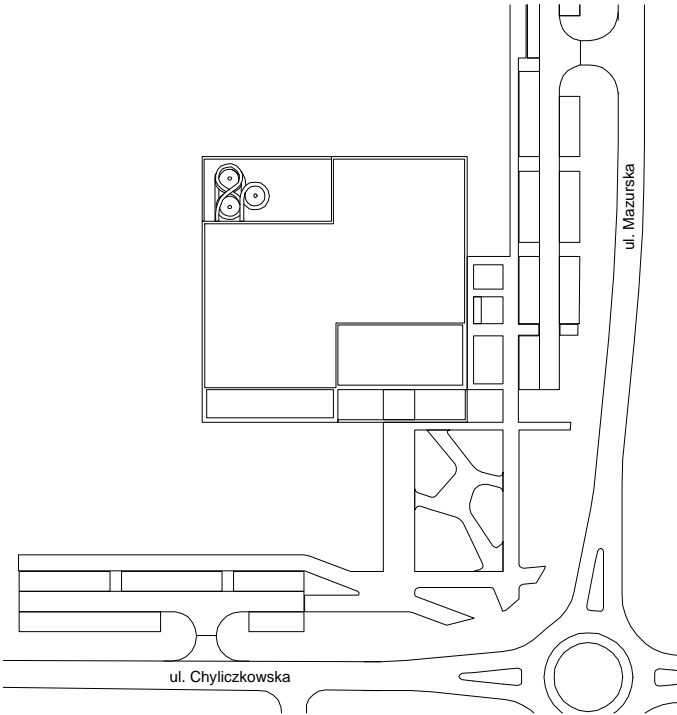
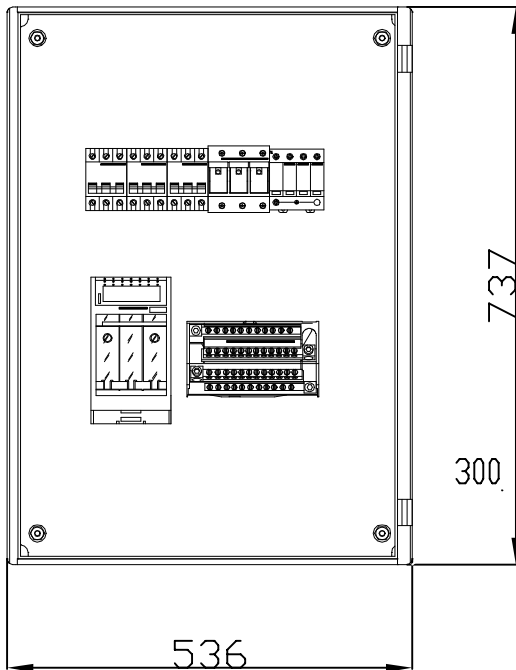


	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09			
A	ELEWACJA ROZDZIELNICY RKO Szafka wisząca, II klasa izolacji, IP66, IK10 In=160A wymiary w mm (wys. x szer. x gł.) 536x737x300						<div><div>ORIENTACJA</div><div></div></div> <div></div>					A	
B												B	
C												C	
D												D	
E												JEDNOSTKA PROJEKTOWA P2PA P2PA Sp. z o.o. Rynek 25 50-101 Wrocław biuro@p2pa.pl	
F	PROJEKT CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNIE											F	
G	BRAN A INSTALACJE ELEKTRYCZNE											G	
H	NAZWA ARKUSZA SCHEMAT ROZDZIELNICY RKO						ark.1/3					H	
I	FAZA			PW			SKALA			-			
	DATA			07.02.2022			FORMAT			A3			
	PROJEKTANT			KRZYSZTOF D BOWSKI			SPRAWDZAJ CY			MAREK BOJDA			
				UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 226/98						UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR SLK/5603/PW0E/14			
	NR RYSUNKU						P2001 PW IE C - 6040 -						I
	NR PROJEKTU			FAZA			BRAN A			RODZAJ RYS. PI TRO NR.CI GŁY REWIZJA			
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09			

- UWAGI:
1. W rozdzielnicy zastosować aparaturę modułową o zdolności zwarciowej min. 10kA.

2. Obwody odpływowe łączyć przez zaciski kablowe.

3. Zabezpieczenia oraz zaciski kablowe należy oznaczyć w sposób widoczny i jednoznaczny.

4. Wszystkie styki / protokoły do połączenia BMS należy wyprowadzić na listwy zaciskowe zapewniając swobodę podłączenia rozdzielnicy do systemu BMS.

5 Ochronnik przeciwprzepięciowy w wykonaniu warystorowym.

6. Przewidzieć rezerwę miejsca 20% na przyszłą rozbudowę.

7. Aparatura modułowa umożliwiająca wizualizację stanów wyłączników oddzielnie dla każdego stanu:

- położenie wyłącznika zał./wyl.,

- mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek przeciężenia lub zwarcia,

- oddzielny mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek prądu różnicowego (w przypadku ap. nadprądowych z członem różnicowym).

8. Wyłączniki nadprądowe modułowe do 63A przebadane wg IEC60947, IEC60898

9. Wytrzymałość zwarciowa wg: IEC60947

