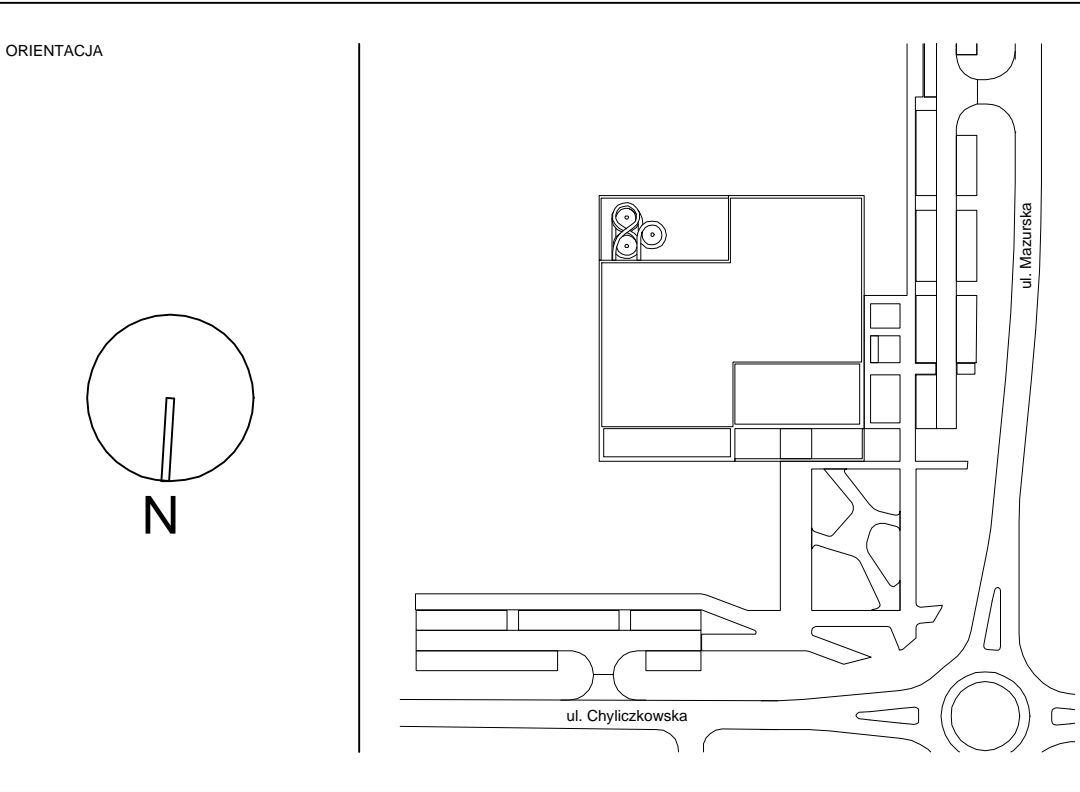


	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	
A	<div>ELEWACJA ROZDZIELNICY RW2</div> <div>Szafka wisząca,</div> <div>II klasa izolacji, IP55, IK10</div> <div>In=100A</div> <div>wymiary w mm (wys. x szer. x gł.) 1000x1700x320</div>										
B											B
C											C
D											D
E											E
F											F
G											G
H											H
I	<div>UWAGI:</div> <div>1. W rozdzielnicy zastosować aparaturę modułową o zdolności zwarciowej min. 10kA.</div> <div>2. Obwody odpływowe łączyć przez zaciski kablowe.</div> <div>3. Zabezpieczenia oraz zaciski kablowe należy oznaczyć w sposób widoczny i jednoznaczny.</div> <div>4. Wszystkie styki / protokoły do połączenia BMS należy wyprowadzić na listwy zaciskowe zapewniając swobodę podłączenia rozdzielnicy do systemu BMS.</div> <div>5. Ochronnik przeciwprzepięciowy w wykonaniu warystorowym.</div> <div>6. Przewidzieć rezerwę miejsca 20% na przyszłą rozbudowę.</div> <div>7. Aparatura modułowa umożliwiająca wizualizację stanów wyłączników oddzielnie dla każdego stanu:</div> <div>– położenie wyłącznika zał./wyl.,</div> <div>– mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek przeciążenia lub zwarcia,</div> <div>– oddzielny mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek prądu różnicowego (w przypadku ap. nadprądowych z członem różnicowym).</div> <div>8. Wyłączniki nadprądowe modułowe do 63A przebadane wg IEC60947, IEC60898</div> <div>9. Wytrzymałość zwarciowa wg: IEC60947</div>										I
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

P2PA

P2PA Sp. z o.o.

Rynek 25

50-101 Wrocław

biuro@p2pa.pl

INWESTOR

Piaseczno

Gmina Piaseczno

ul.Ko ciuszki 5

05-500 Piaseczno

BRAN A

CEGROUP

CREATIVE ENGINEERS

CEGROUP Sp. z o.o Sp.K

ul. T. Ko ciuszki 1c

44-100 Gliwic

biuro@cegroup.pl

PROJEKT

CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNIE

BRAN A

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

NAZWA ARKUSZA

SCHEMAT ROZDZIELNICY RW2

ark. 1/3

FAZA	PW	SKALA
DATA	07.02.2022	FORMAT
PROJEKTANT	KRZYSZTOF D BOWSKI	SPRAWDZAJ CY
	UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 226/98	MAREK BOJDA
		UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR SLK/5603/PW0E/14

NR RYSUNKU

P2001

PW

IE

C

-

6038

-

NR PROJEKTU

FAZA

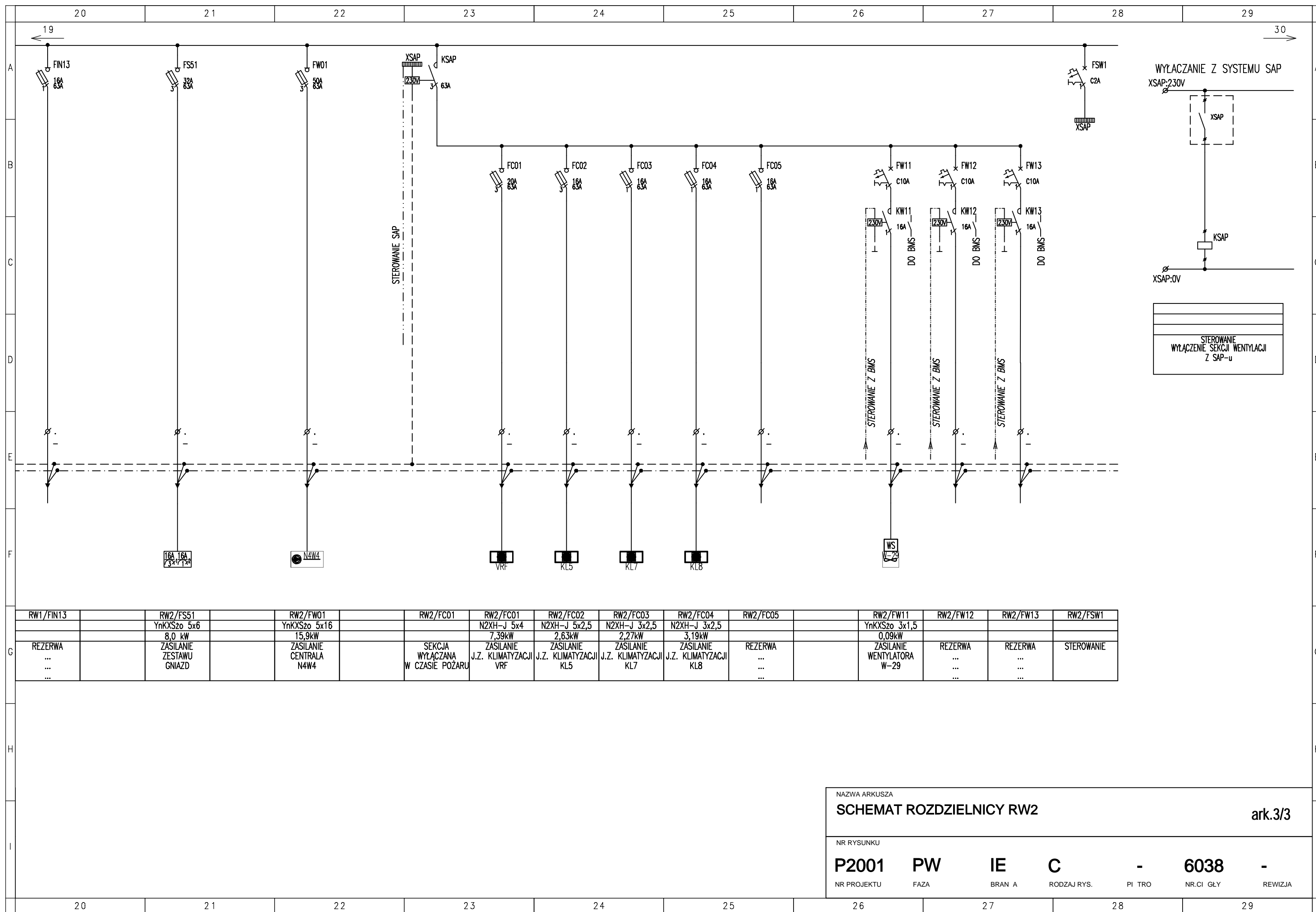
BRAN A

RODZAJ RYS.

PI TRO

NR.CI GLY

REWIZJA



	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
A											
B											
C											
D											
E											
F											
G											
H											
I											
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	

29

40