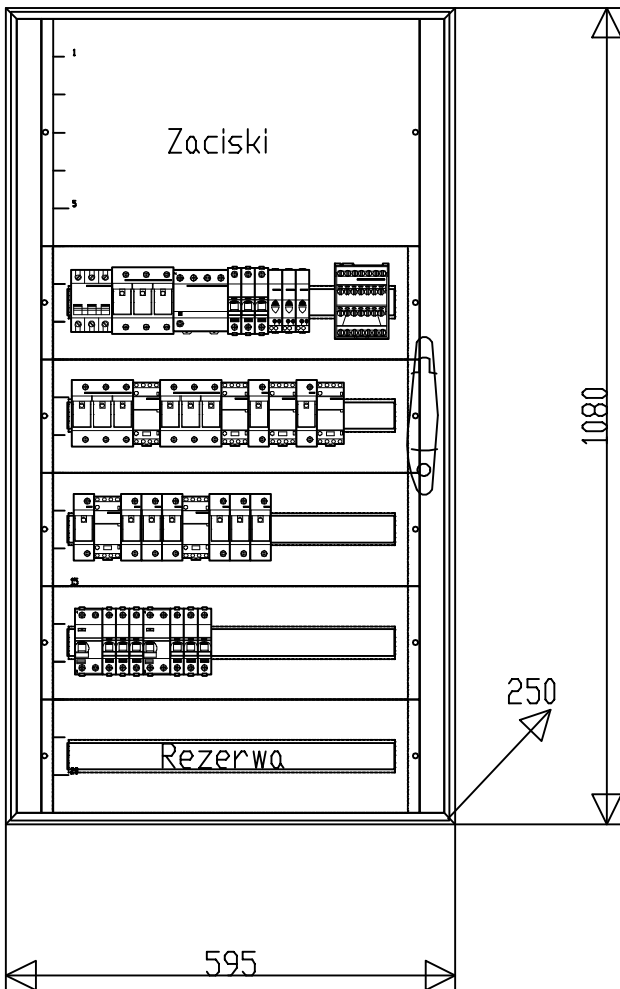
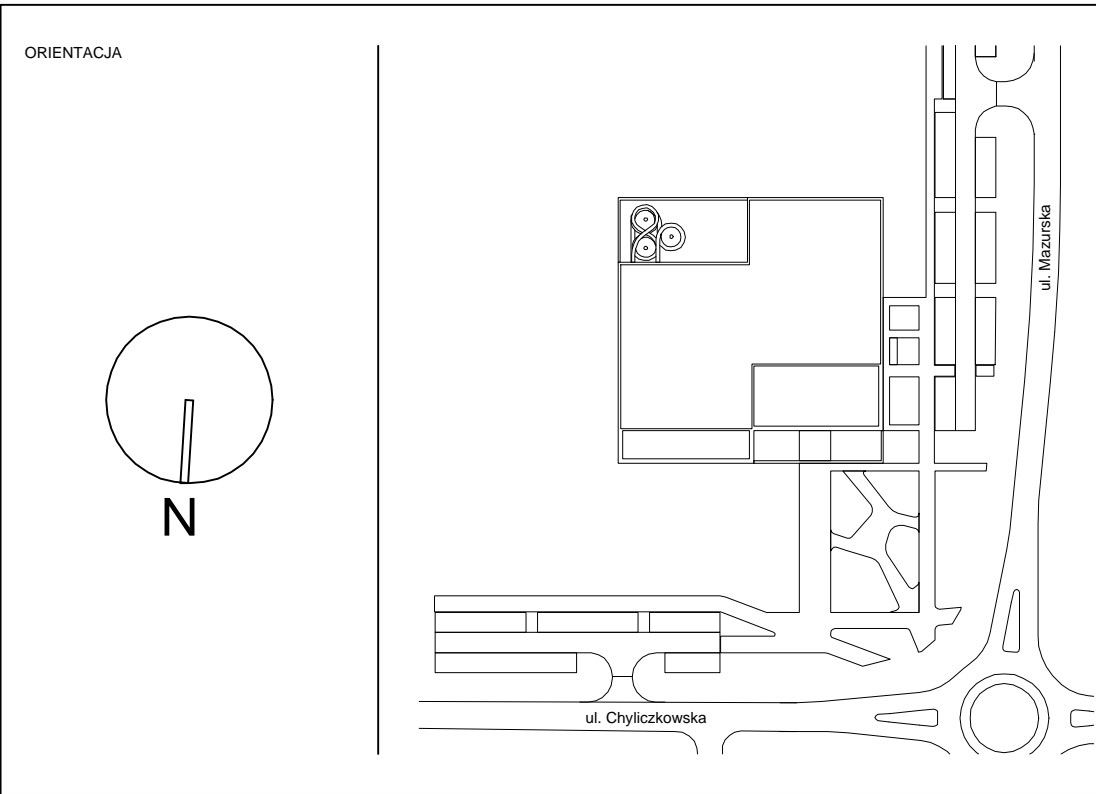



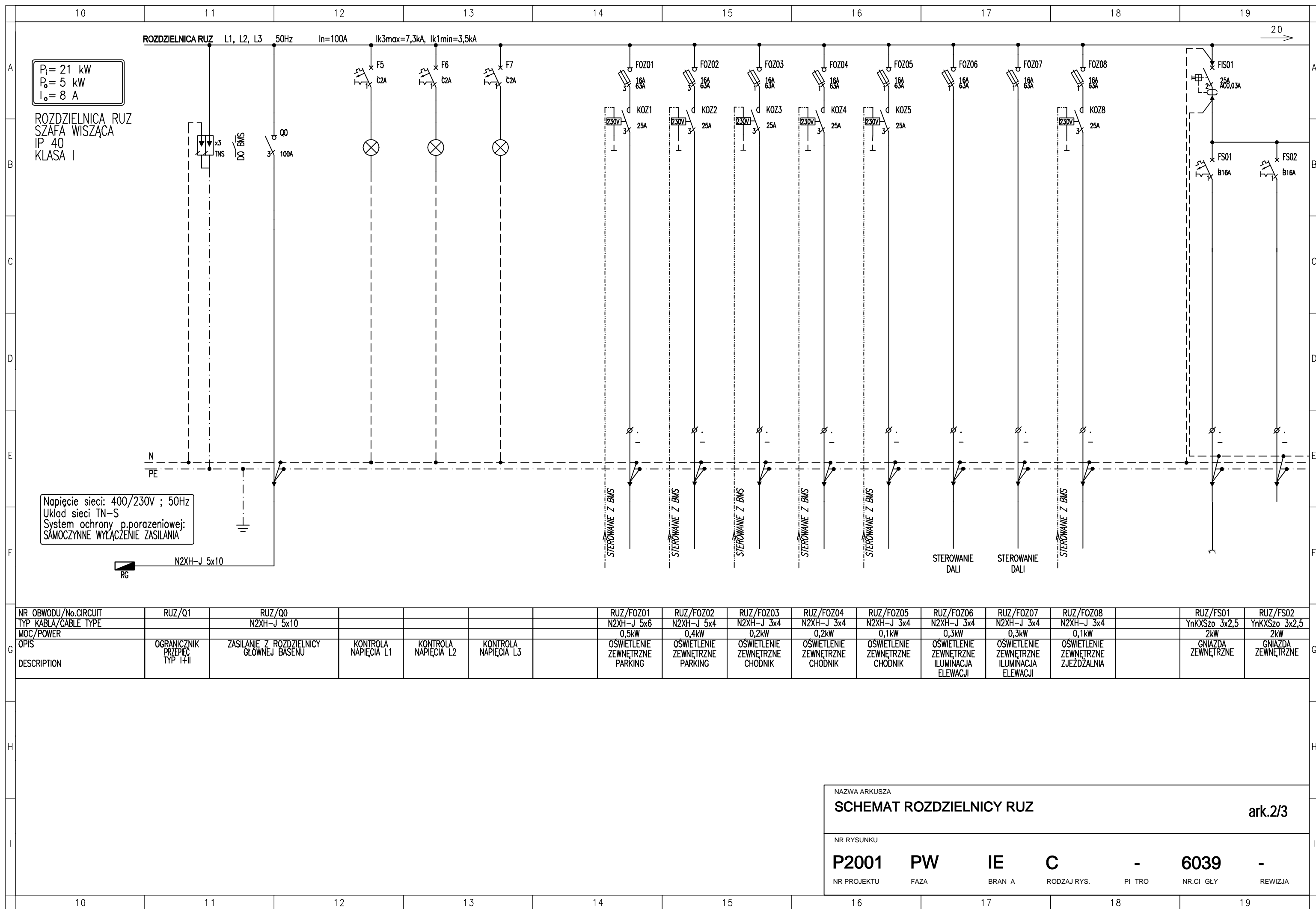
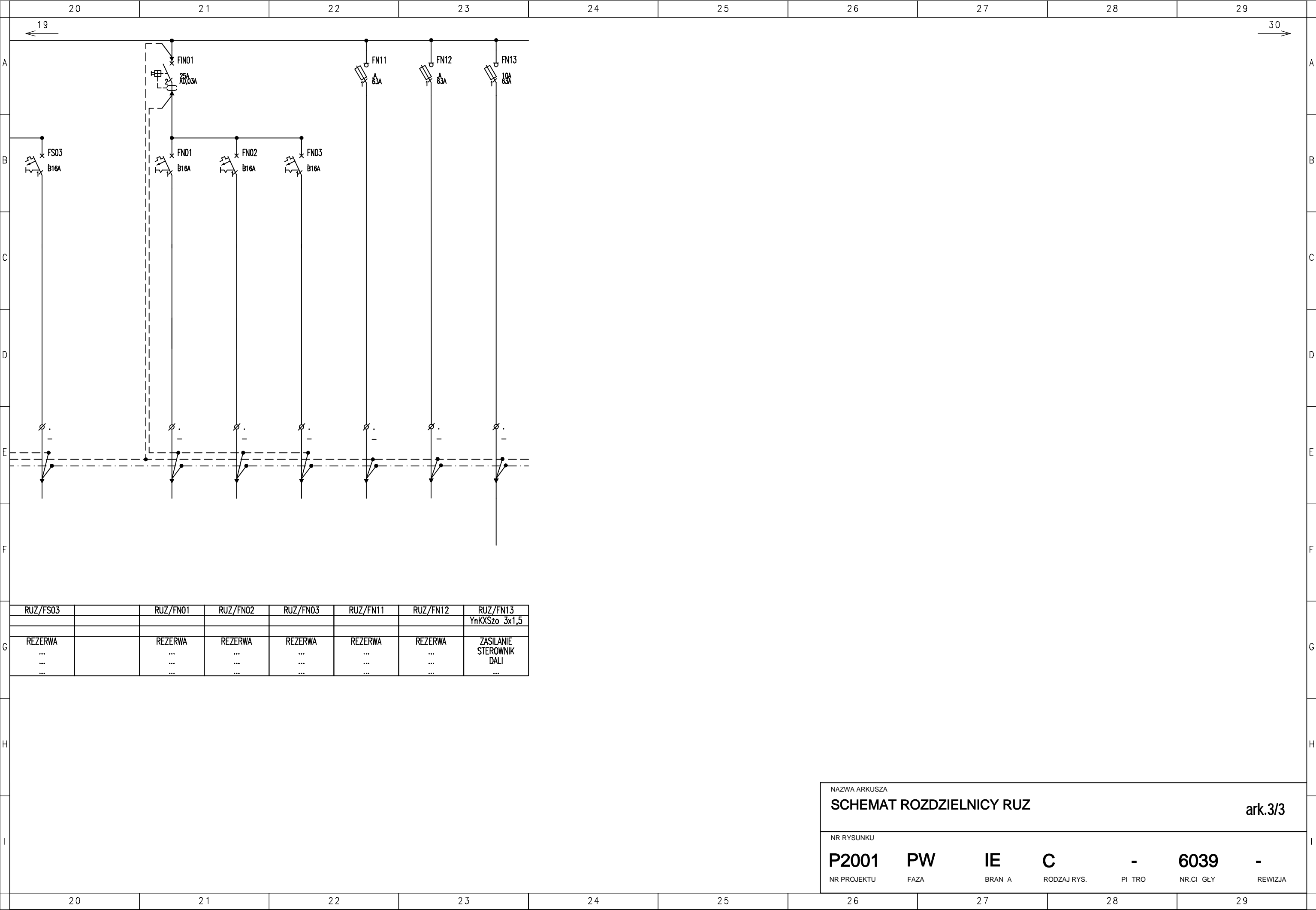


	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09																																																																																																															
A	ELEWACJA ROZDZIELNICY RUZ Szafka wisząca, I klasa izolacji, IP40, IK08 In=100A wymiary w mm (wys. x szer. x gł.) 595x1080x250																																																																																																																								
B																																																																																																																									
C																																																																																																																									
D																																																																																																																									
E																																																																																																																									
F																																																																																																																									
G																																																																																																																									
H																																																																																																																									
I																																																																																																																									
	<table><tr><td colspan="3">JEDNOSTKA PROJEKTOWA</td><td colspan="3">INWESTOR</td><td colspan="4">BRAN A</td></tr><tr><td colspan="3">P2PA</td><td colspan="3"> Piaseczno</td><td colspan="4">CEGROUP CREATIVE ENGINEERS</td></tr><tr><td colspan="3">P2PA Sp. z o.o. Rynek 25 50-101 Wrocław biuro@p2pa.pl</td><td colspan="3" rowspan="4">Gmina Piaseczno ul.Ko ciuszki 5 05-500 Piaseczno</td><td colspan="4" rowspan="9">CEGROUP Sp. z o.o Sp.K ul. T. Ko ciuszki 1c 44-100 Gliwice biuro@cegroup.pl</td></tr><tr><td colspan="10">PROJEKT CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNIE</td></tr><tr><td colspan="10">BRAN A INSTALACJE ELEKTRYCZNE</td></tr><tr><td colspan="10">NAZWA ARKUSZA SCHEMAT ROZDZIELNICY RUZ ark. 1/3</td></tr><tr><td colspan="5">FAZA PW</td><td colspan="5">SKALA -</td></tr><tr><td colspan="5">DATA 07.02.2022</td><td colspan="5">FORMAT A3</td></tr><tr><td colspan="5">PROJEKTANT KRZYSZTOF D BOWSKI</td><td colspan="5">SPRAWDZAJ CY MAREK BOJDA</td></tr><tr><td colspan="5">UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 226/98</td><td colspan="5" rowspan="2">UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR SLK/5603/PW0E/14</td></tr><tr><td colspan="10">NR RYSUNKU P2001 PW IE C - 6039 - NR PROJEKTU FAZA BRAN A RODZAJ RYS. PI TRO NR.CI GŁY REWIZJA</td></tr></table>										JEDNOSTKA PROJEKTOWA			INWESTOR			BRAN A				P2PA			 Piaseczno			CEGROUP CREATIVE ENGINEERS				P2PA Sp. z o.o. Rynek 25 50-101 Wrocław biuro@p2pa.pl			Gmina Piaseczno ul.Ko ciuszki 5 05-500 Piaseczno			CEGROUP Sp. z o.o Sp.K ul. T. Ko ciuszki 1c 44-100 Gliwice biuro@cegroup.pl				PROJEKT CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNIE										BRAN A INSTALACJE ELEKTRYCZNE										NAZWA ARKUSZA SCHEMAT ROZDZIELNICY RUZ ark. 1/3										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 - 6039 - NR PROJEKTU FAZA BRAN A RODZAJ RYS. PI TRO NR.CI GŁY REWIZJA										
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			INWESTOR			BRAN A																																																																																																																			
P2PA			 Piaseczno			CEGROUP CREATIVE ENGINEERS																																																																																																																			
P2PA Sp. z o.o. Rynek 25 50-101 Wrocław biuro@p2pa.pl			Gmina Piaseczno ul.Ko ciuszki 5 05-500 Piaseczno			CEGROUP Sp. z o.o Sp.K ul. T. Ko ciuszki 1c 44-100 Gliwice biuro@cegroup.pl																																																																																																																			
PROJEKT CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNIE																																																																																																																									
BRAN A INSTALACJE ELEKTRYCZNE																																																																																																																									
NAZWA ARKUSZA SCHEMAT ROZDZIELNICY RUZ ark. 1/3																																																																																																																									
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 - 6039 - 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





NAZWA ARKUSZA

SCHEMAT ROZDZIELNICY RUZ

ark.3/3

NR RYSUNKU

P2001

PW

IE

C

-

6039

-

NR PROJEKTU

FAZA

BRAN A

RODZAJ RYS.

PI TRO

NR.CI GLY

REWIZJA

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29