

[illegible]

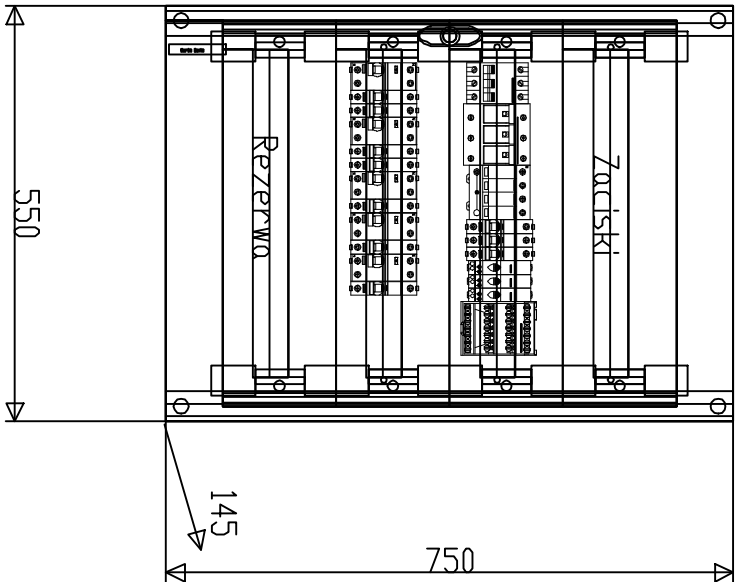
ELEWACJA ROZDZIELNICY RPT

Szafka wisząca,

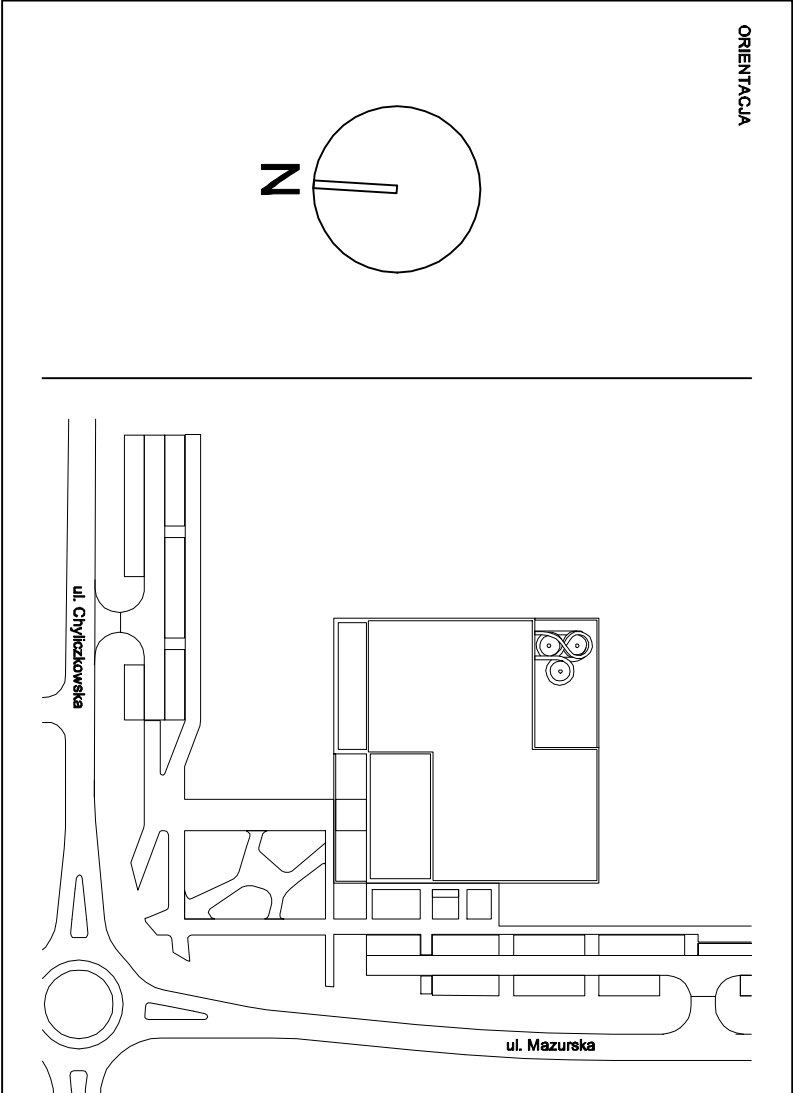
II klasa izolacji, IP40, IK09

In=100A

wymiary w mm (wys. x szer. x gł.) 550x750x145



- UWAGI:**
1. W rozdzielniczy zastosować aparaturę modułową o zdolności zwarciowej min. 10kA.
 2. Obwody odpływowe łączyć przez zaciski kablowe.
 3. Zabezpieczeniu 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 rozdzielniczy do systemu BMS.
 5. Ochronnik przeciwprzepięciowy w wykonaniu warsztatowym.
 6. Przewidzieć rezerwę miejsca 20% na przyszłą rozbudowę.
 7. Aparatura modułowa umożliwiająca wizualizację stanów wyłączników oddzielnie dla każdego stanu:
 - położenie wyłącznika zol./wyl.,
 - mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek przeciążenia lub zwarcia,
 - oddzielny mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek prądu różnicowego (w przypadku op. nadprądowych z członem różnicowym).
 8. Wyłączniki nadprądowe modułowe do 63A przebadane wg IEC60947, IEC60898
 9. Wytrzymałość zwarcioawą: IEC60947



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

INWESTOR

BRANZA

P2PA



Piaseczno

CEGROUP

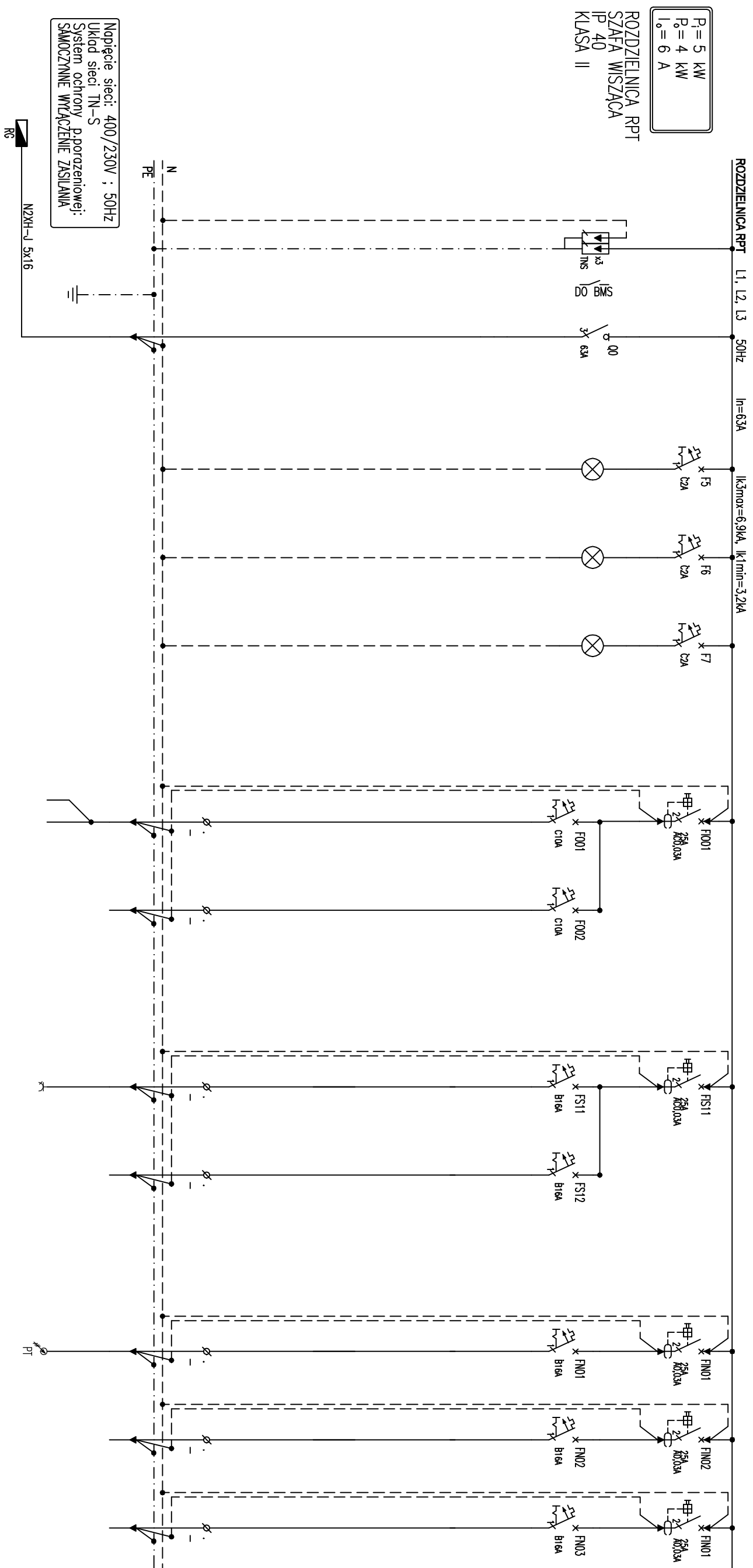
— CREATIVE ENGINEERS

CEGROUP Sp. z o.o. Sp.K
ul. T. Kościuszki 1c
44-100 Gliwice
biuro@cegroup.pl

P2PA Sp. z o.o.
Rynek 25
50-101 Wrocław
biuro@p2pa.pl

Gmina Piaseczno
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

PROJEKT					
CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNIKACH					
BRANŻA					
INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
NAZWA ARKUSZA					
SCHEMAT ROZDZIELNICZY RPT					
ark. 1/2					
FAZA	PW	SKALA			
DATA	07.02.2022	FORMAT	A		
PROJEKTANT	KRZYSZTOF DĘBOWSKI	SPRAWDZAJĄCY	MAREK BOJUT		
NR RYSUNKU	UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 226/98	UPRAWNIENIA BUDOWLANY NR SLK/5603/PWO/E			
NR PROJEKTU	PW	IE	C	-	6027
BRANŻA	BRANŻA	RODZAJ RYS.	PIĘTRO	NR CIĄGI	REWIZJA



NR. OBWODU / NO. CIRCUIT	RPT / Q0	RPT / F001	RPT / F002	RPT / FS11	RPT / FS12	RPT / FN01	RPT / FN02	RPT / FN03
TYP KABLA / CABLE TYPE	N2XH-3 5x16	YKKXSzo 3x1,5		YKKXSzo 3x2,5		YKKXSzo 3x2,5		
MOC / POWER		0,05kW		2kW		1kW		
OPIS	ZASILANIE Z RODZIELNICY GŁÓWNEJ BASENU	OSWIETLENIE POMIESZCZENIA PRZYTACZA	REZERWA ...	REZERWA OGÓLNE	REZERWA ...	ZASILANIE SZAFY RACK PT	REZERWA ...	REZERWA ...
DESCRIPTION	OGRANICZNIK PRZEPŁY TYP II	KONTROLA NAPIĘCIA L1	KONTROLA NAPIĘCIA L2	KONTROLA NAPIĘCIA L3				

NAZWA ARAKUSZA						
SCHEMAT ROZDZIELNICZY RPT						
ark. 2/2						
NR RYSUNKU						
P2001	PW	IE	C	-	6027	-
NR PROJEKTU	FAZA	BRANŻA	RODZAJ RYS.	PIĘTRO	NR CIĄGŁY	REWIZJA