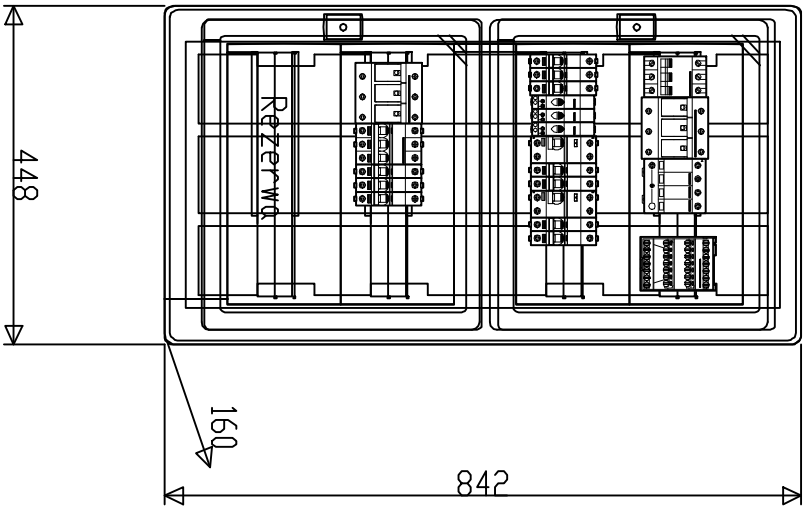
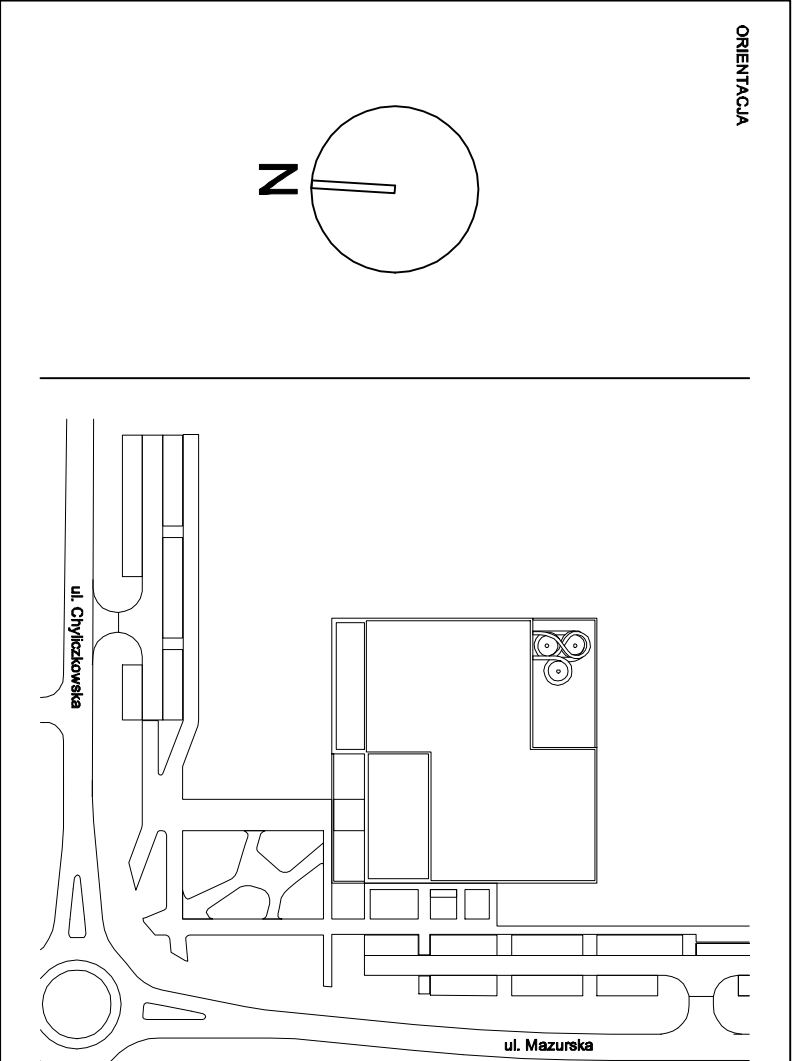


ELEWACJA ROZDZIELNICY RWK
Szafka wisząca,
II klasa izolacji, IP65, IK09
In=100A
wymiary w mm (wys. x szer. x gł.) 448x842x160



- UWAGI:
- 1. W rozdzielnicy zastosować aparaturę modułową o zdolności zwarciorowej 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 zapewniające 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 oddzielenie dla każdego stanu:
 - położenie wyłącznika zał./wył.,
 - 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 zwarciorowa wg: IEC60947



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

P2PA

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

INWESTOR

Piaseczno

Gmina Piaseczno
ul.Kościuszkі 5
05-500 Piaseczno

BRANŻA

CEGROUP

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

PROJEKT
CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNIE

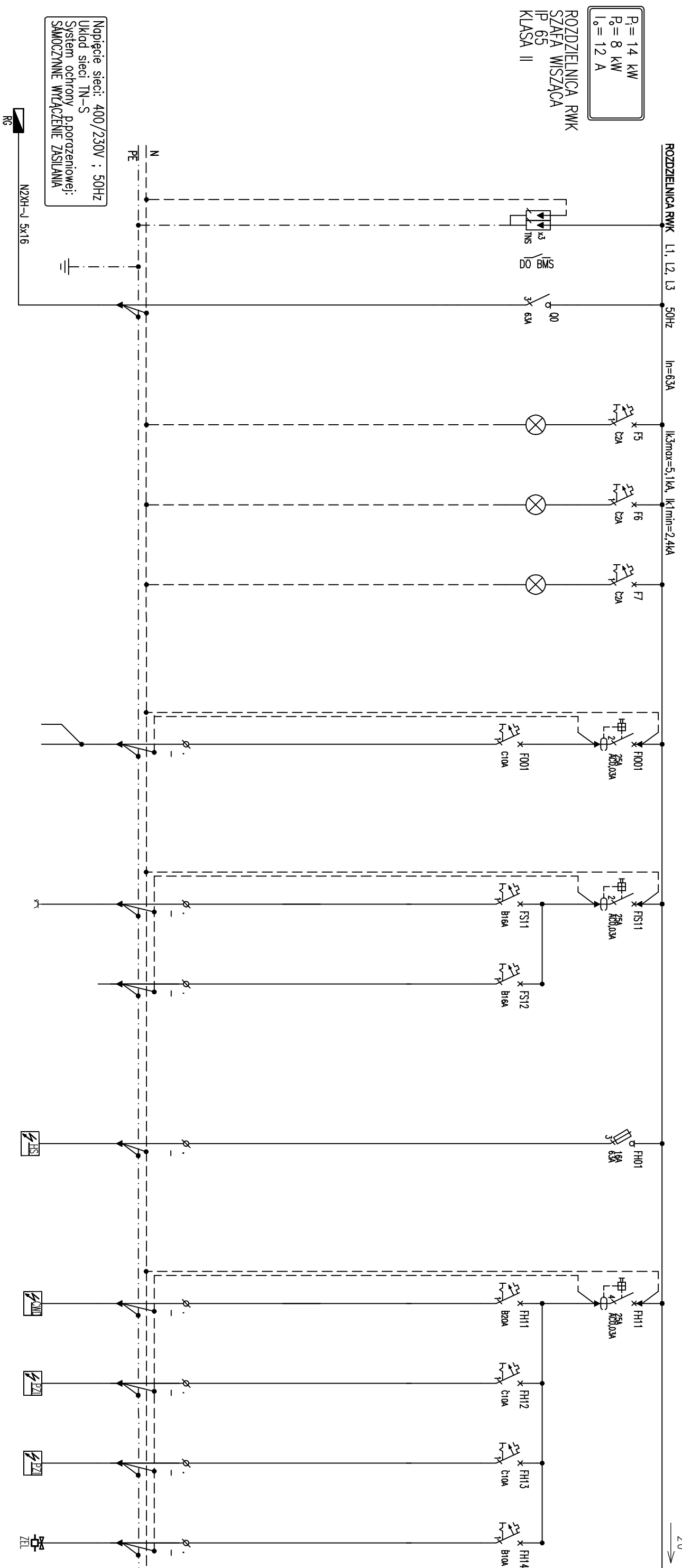
BRANŻA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

NAZWA ARKUSZA

SCHEMAT ROZDZIELNICY RWK

ark.1/2

FAZA	PW	SKALA	-
DATA	07.02.2022	FORMAT	A3
PROJEKTANT	KRZYSZTOF DĘBOWSKI	SPRAWDZAJĄCY	MAREK BOJDA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 226/98		UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR SLK/5603/PW0E/14	
NR RYSUNKU	P2001	PW	IE
NR PROJEKTU	FAZA	BRANŻA	RODZAJ RYS.
6026		-	6026
-		PIĘTRO	NR. GŁ. GŁY
-		REWIZJA	



NR. OBWODU/NO. CIRCUIT		RMK/00				RMK/F001		RMK/FS11	RMK/FS12		RMK/TH01		RMK/TH11	RMK/TH12	RMK/TH13	RMK/TH14
TYP KABLA/CABLE TYPE		N2XH-1 5x16				YnKXSzo 3x1,5		YnKXSzo 3x2,5			YnKXSzo 5x2,5		YnKXSzo 3x4	YnKXSzo 3x4	YnKXSzo 3x4	YnKXSzo 3x1,5
MOC/POWER						0,1kW		2kW			6,6kW		3,3kW	0,75kW	0,75kW	0,01kW
OPS	ORGANICZNIK PRZEPŁC TYP II	ZASILANIE Z RODZIELNICZY GŁÓWNEJ BASENU	KONTROLA NAPIĘCIA L1	KONTROLA NAPIĘCIA L2	KONTROLA NAPIĘCIA L3			GWIAZDA OGÓLNE	REZERWA ...		HYDROFOR NA CELE SOCJALNE		CENTRALA WODY DESZCZOWEJ	POMPA ZIELONEJ	POMPA WODY ZIELONEJ	ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY NC
DESCRIPTION									...							

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