

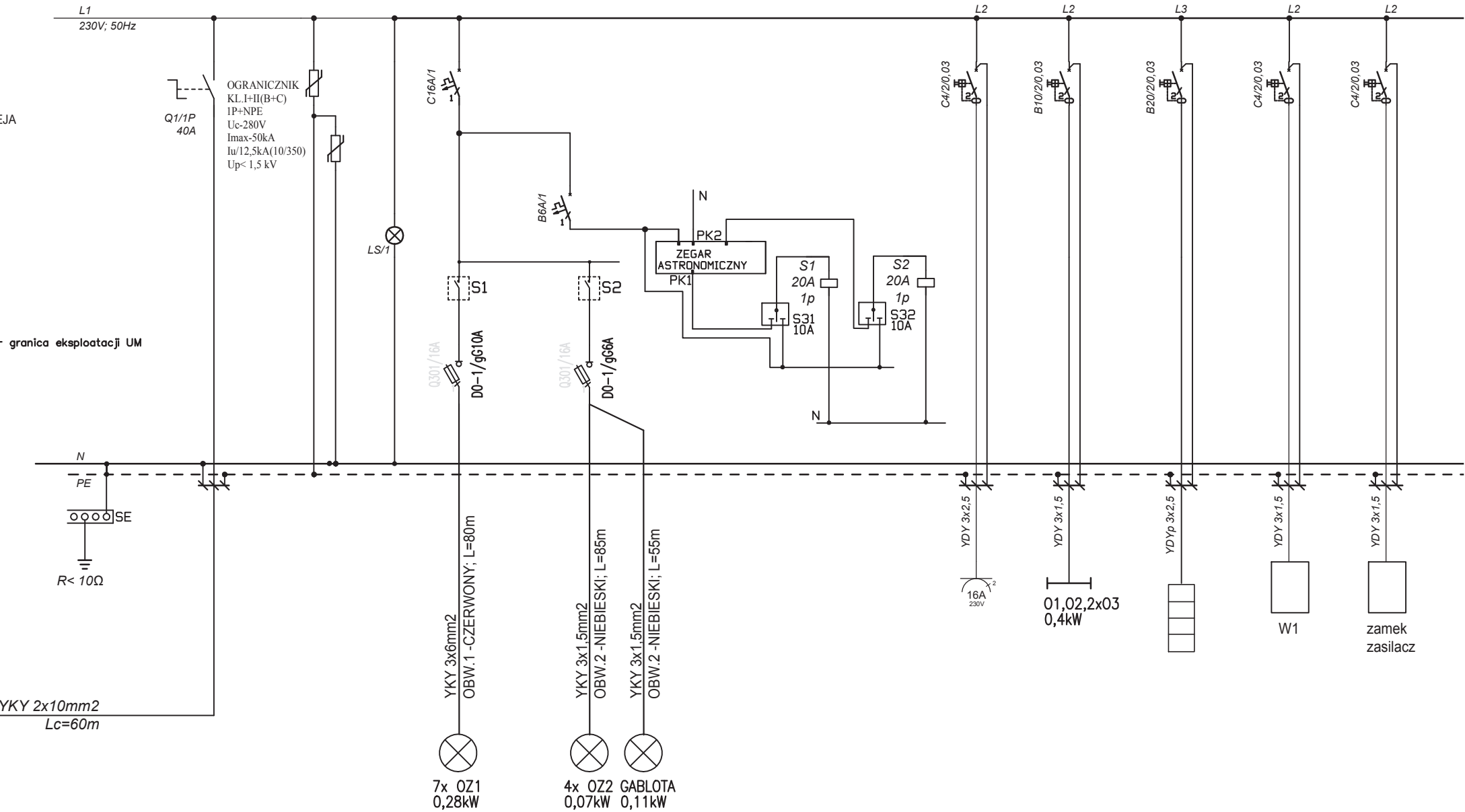
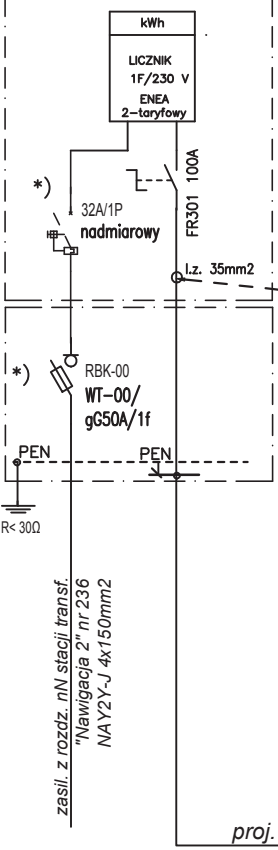
SO1+RMP 48 modułów; kl.II; IP54

OZNACZENIE GRUPY KKS												
NR OBWODU	01	02	03	1	2		3	4	5	6	7	
OPIS URZĄDZENIA (OBWODU)	Zasilanie ze złącza ZK1+1P	zabezpieczenie przebiegowe kl. I-II	wizualna kontrola faz	oświetlenie zewnętrzne	oświetlenie zewnętrzne	obwody sterowania oświetlenia	gniazdo serwisowe pod rozdzielnią IP44; podwójne	oświetlenie WC, pomieszczenie techniczne	ogrzewacz wody WC	wrzutomat 1 -zasilanie	zamek elektromagnetyczny WC	
OZNACZENIE KKS	ZK1-1P	B+C	---									
MOC Pi [kW]	6						0,5		3,7			
PRĄD Io [A]	32	---	---									
SCHEMAT ZASADNICZY	---	---	---				---	---		---	---	
SCHEMAT POŁĄCZEŃ WEWN.	---	---	---				---	---		---	---	
SCHEMAT PRZYŁĄCZEŃ	---	---	---				---	---		---	---	
ZESTAW	---	---	---				---	---		---	---	

2x obudowa 24moduły



PLANOW. ZK1-1P -
OD STRONY DROGI UL. KANAŁOWEJA
(W ZAKRESIE ENEA)



SYSTEM OCHRONY
Szybkie wyłączenie zasilania
w układzie sieci TN-C-S

Maple

Architecture
& Design

Maple sp. z o.o.
Al. Korfańtego 76
40-161 Katowice
info@maplestudio.eu
NIP 634 291 1067

maplestudio.eu

NAZWA INWESTYCJI:
**ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW NA
MIEJSCA PIKNIKOWE DO GRILLLOWANIA NA
WYSPIE KARSIBÓR W ŚWINOUJŚCIU**

ADRES INWESTYCJI:
Świnoujście, ul.Kanałowa

INWESTOR:
Gmina Miasto Świnoujście
ul. Wojska Polskiego 1/5
Świnoujście

TEMAT RYSUNKU:
SCHEMAT ZASILANIA I ROZDZ. RMP+SO

PROJEKTOWAŁ: inż. Antoni Wesoły upr. bud. nr 401/80 w specjalności elektrycznej	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Maciej Fułat	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jerzy Horak upr. bud. nr 197/2001 w specjalności elektrycznej	
BRANŻA:	FAZA:
ELEKTRYCZNA	PB
SKALA:	DATA:
	październik 2018
	E-03

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM
ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM.
KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I
DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST
ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.