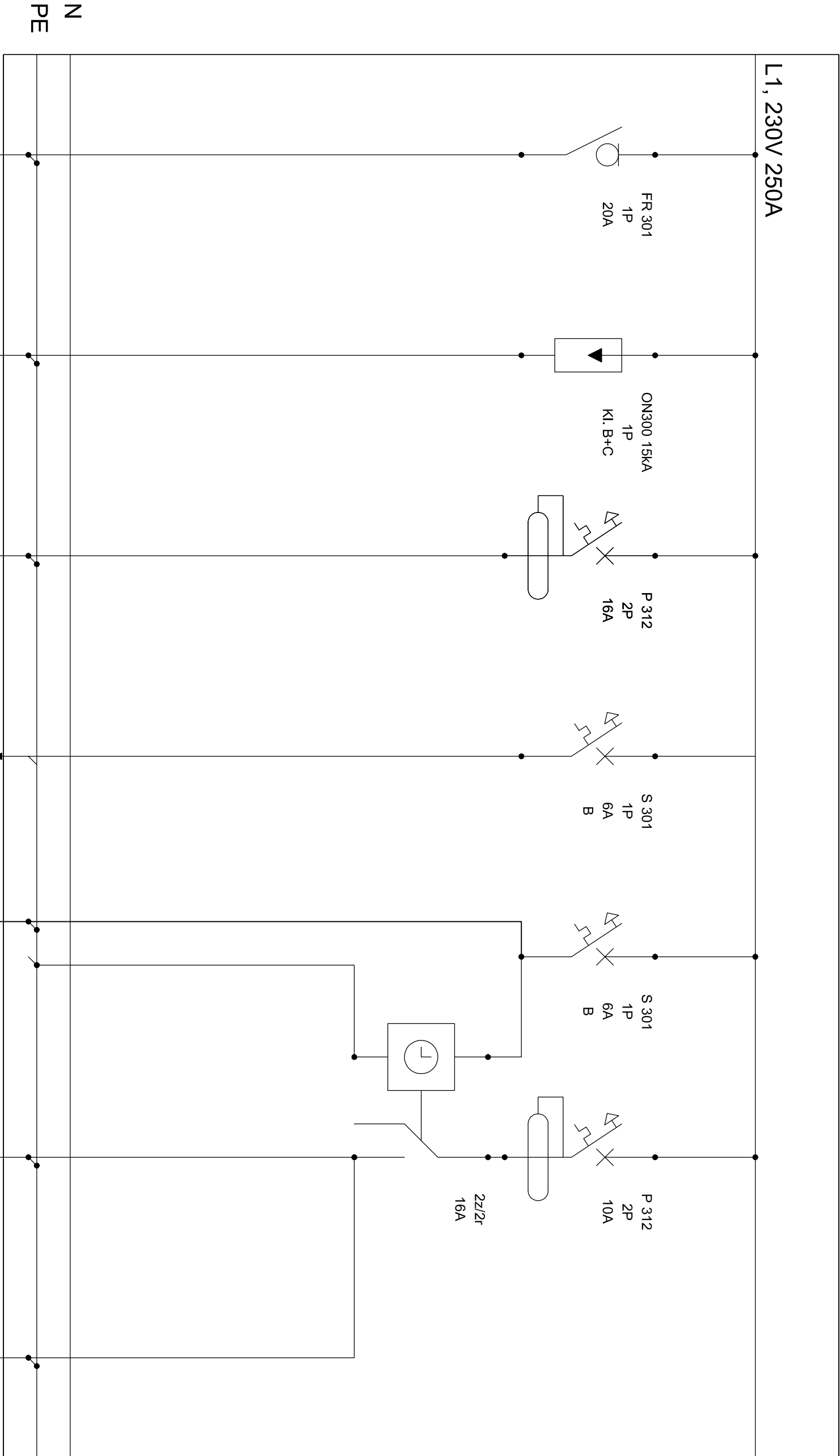



UWAGA:

1. Szafkę wyposażać w grzałkę z termostatem

2. Zegar astronomiczny 2 kanałowy



Nazwa	Zasilanie z istniejącej lampy O-1	Ogranicznik przepięć B+C	Zasilanie kamery na słupie O-2	Zasilanie grzałki z termostatem	Sterowanie	Zasilanie lampy na moście	Zasilanie opraw iluminacji
Napięcie [V]	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Typ przewodu	YKY 3x4	-	YKY 3x2,5	YKY 3x1,5	YKY 3x1,5	YKY 3x2,5	YKY 3x2,5

INWESTOR:		GMINA MIASTO WĄBRZEŻNO ul. Wolności 18, 87-200 Wąbrzeźno	
OBJĘTOŚĆ:		Rozzebranie istniejącej i budowa nowej kładki drewnianej dla pieszych na jeziorze Zankowskim w Wąbrzeźnie	
LOKALIZACJA:		Jezioro Zankowe, Wąbrzeźno	
<div><div></div><div>Biuo Projektowe Budownictwa "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński ul. Chemiczna 115/20, 86-300 Gudzadz tel. kom. 607-820-777, tel/fax. (59) 643 85 60 e-mail: psbud@interia.pl Pracownie: ul. Chemiczna 115/20, 86-300 Gudzadz</div></div>			
NADZEA TYTUŁOWA:		Szkic	
Schemat szafki sterującej		SZKIC	
FUNKCJA:		SPECJALNOŚĆ	
PROJEKTANT:		elektryczna	
AUTOR:		PODPIS	
mgr inż. Michał Gudek			
NR UPRAWNIEN			
POM/0201/POOE/11			
DATA:		NR ARKUSZA	
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		E-3	