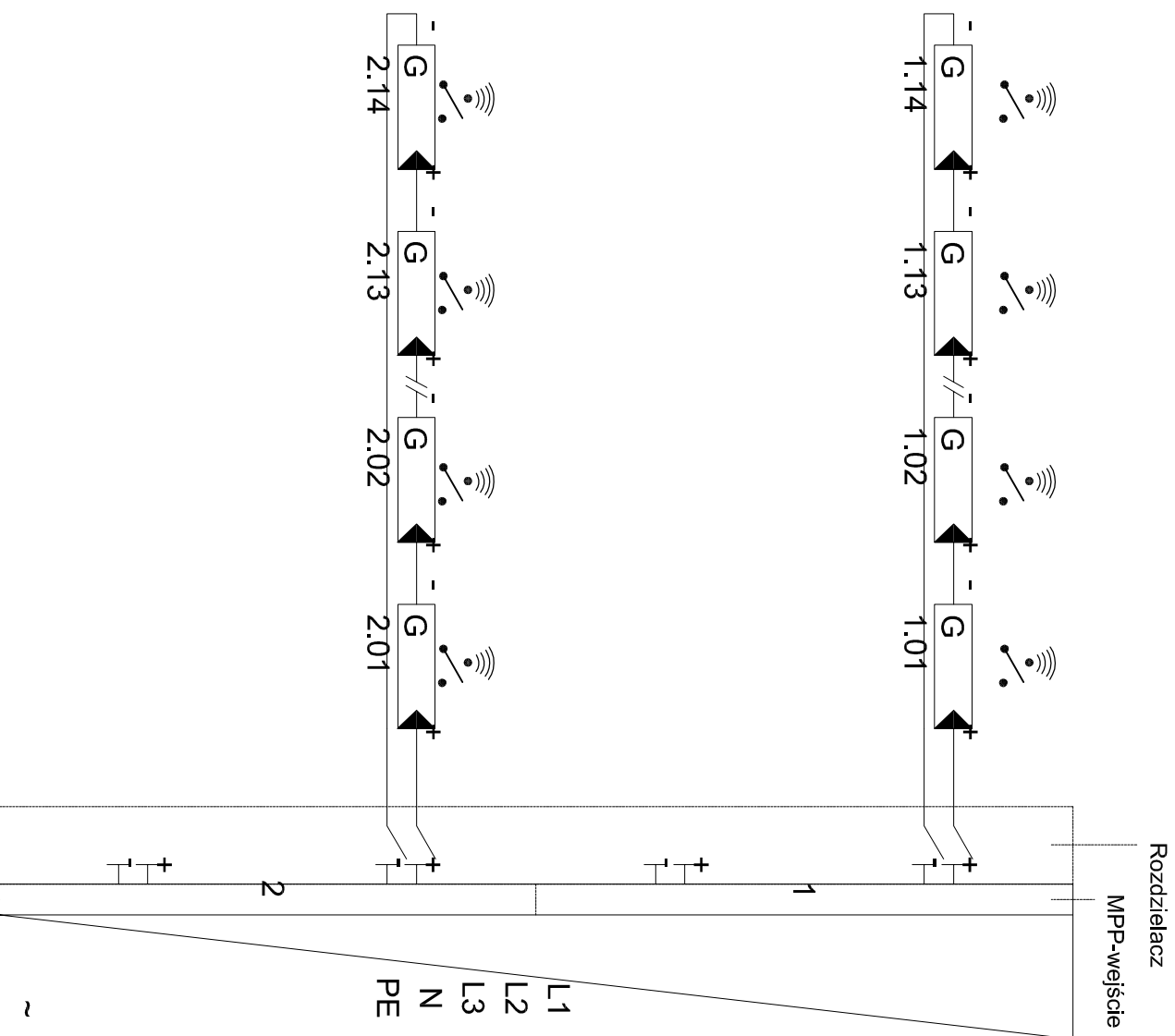


Rodzaj falownika:  
7.0.kW  
(AC)



Modul: 1 x 12-  
P 270W, moc  
nominalna 270 Wp  
Modul: 1 x 14 -  
P 270W, moc  
nominalna 270 Wp  
PV - moc falownika:  
7.7 kWp (DC)

RH

**SIK** **ORCOHI**  
**GENERALNY PROJEKTANT**

OBIEKT  
ROZBUDOWA BUDYNKU MUZEUM KARKONOSKIEGO O BUDYNEK  
"LABORATORIUM SZKLA"

INWESTOR  
MUZEUM KARKONOSKIE W JELENIEJ GÓRZE  
ul. Matejki 28, 58-500 Jelenia Góra

ADRES  
JELENIA GÓRA  
UL. MATEJKI 28, DZ. NR. 181/178- OBRĘB 0032

GENERALNY PROJEKTANT  
SK-ARCHITEKCI PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA  
BIURO: 58-500 Jelenia Góra,  
biuro@sk-architekci.pl ul. WOLNOSCI 2  
NIP: 611-233-33-94 REGON: 021847622

PROJEKTANT	PODPIS
ELEKTRYCZNA	MGR INŻ. KRZYSZTOF ZAMADZKI
NR UPR. PROJ.	173/DOS/13
SPRAWOZDAWCY	PODPIS
ELEKTRYCZNA	MGR INŻ. ANDRZEJ ZAMADZKI
NR UPR. PROJ.	17/97

TREŚĆ RYSUNKU  
SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI PV  
NR RYSUNKU  
10

DATA 05 WRZEŚNIEN 2017 SKALA 1:100

KONC  PB  PW