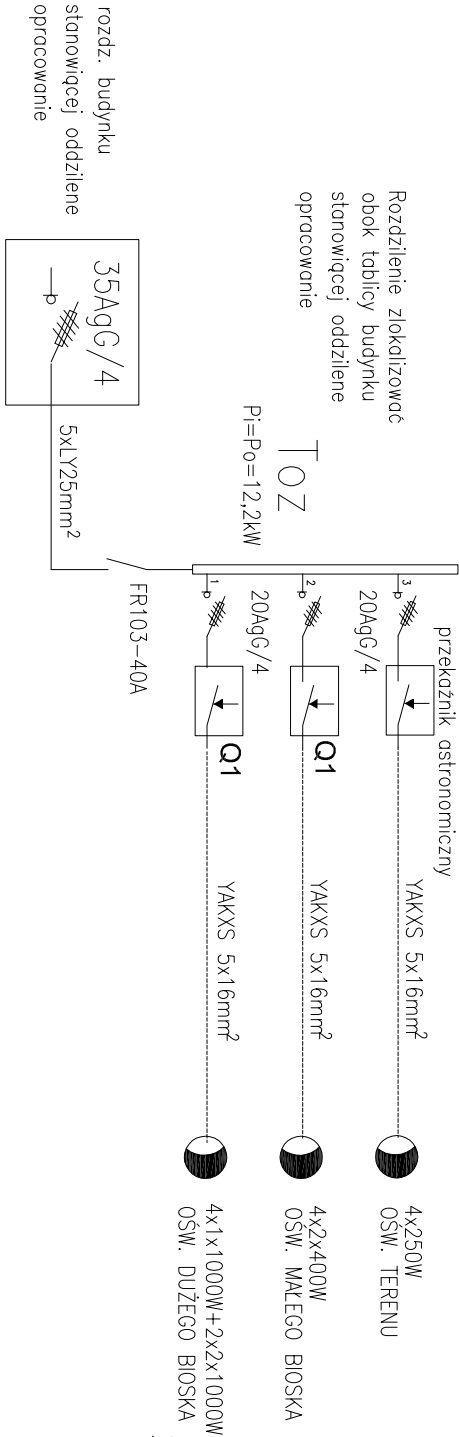


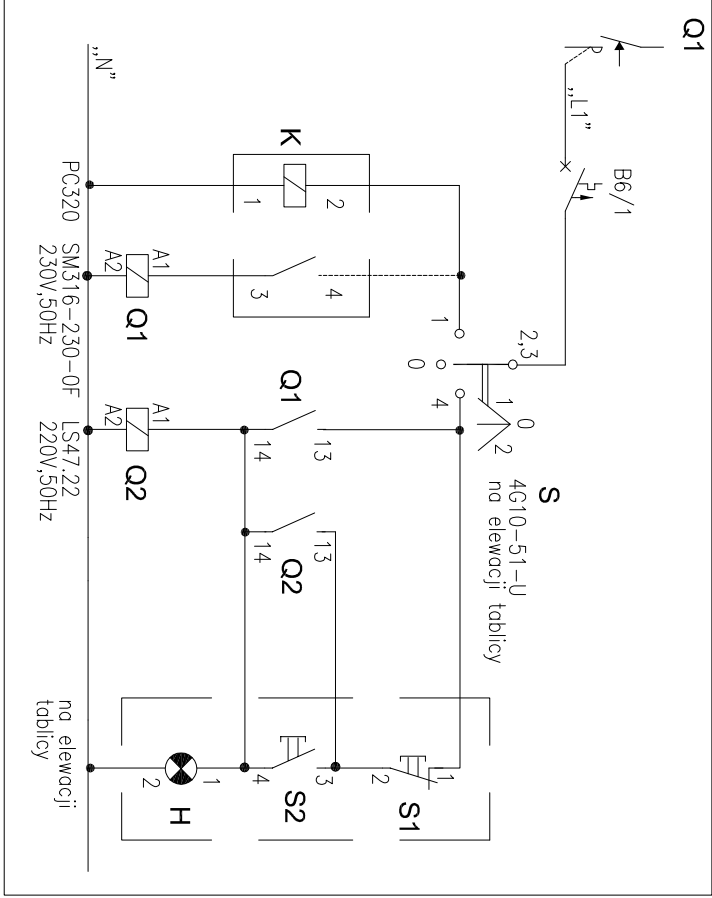
Rozdzielenie zlokalizowac obok tablicy budynku stonowiczej oddzielne opracowanie

T O Z
 $P_i = P_o = 12,2 \text{ kW}$



SCHEMAT MONTAŻOWY

"L1"	K/2	K/4	K/3	S1/1	S1/2+S2/3	S2/4+H/1	Q2/A1	K/1	Q2/A2	"N"
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S/2,3	S/1	Q1/A1	S/4	Q1/13	Q2/13	Q1/14	Q2/14	Q1/A1	H/2	



poz. 0 – wyłączzone

poz. 1 – programator astronomiczny

poz. 2 – sterowanie ręczne

UWAGA:

Obwody sterownicze wykonać przewodami LY1,5mm² – 750V.



Agencja Projektowa

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELEFONICZNE - PROJEKTOWANIE, WYKONYWANIE, MONTAŻ

PROJEKT BUDOWLANY BIOSKA ORLIK

MOLE BOSKO ORLIK 2012

Piotrków Trybunalski, ul. Wysoka 28/38

BRANZA :

ELEKTRYCZNA

PRZEBIEG : Schemat ideowy rozdzielni ośw. terenu

PROJEKTANT : Agnieszka Pietrzykowska

PROJEKTOWANIE : mgr inż. Piotr Boriewicz

DATA : 03.2012r.

SKALA : E 4