

INWESTOR:  
Muzeum Śląskie  
Al. W. Korfantego 3,  
40-005 Katowice

NAZWA I ADRES OBIEKTU:  
Budowa Nowej Siedzby  
Muzeum Śląskiego w  
Katowicach  
ul. Kopaliniana 6,  
Katowice

RYSUNEK:  
**SCHEMAT IDEOWY  
STEROWANIA  
OŚWIETLENIEM  
GABLOT  
EKSPOZYCYJNYCH**

FAZA:  
**PROJEKT WYKONAWCZY**

BRANŻA:  
ELEKTRYCZNA

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż.  
KRZYSZTOF STALMACH  
nr upr. 137/90

OPRACOWAŁ:  
mgr inż.  
Wojciech Przyłucki

SKALA:  
B.S.

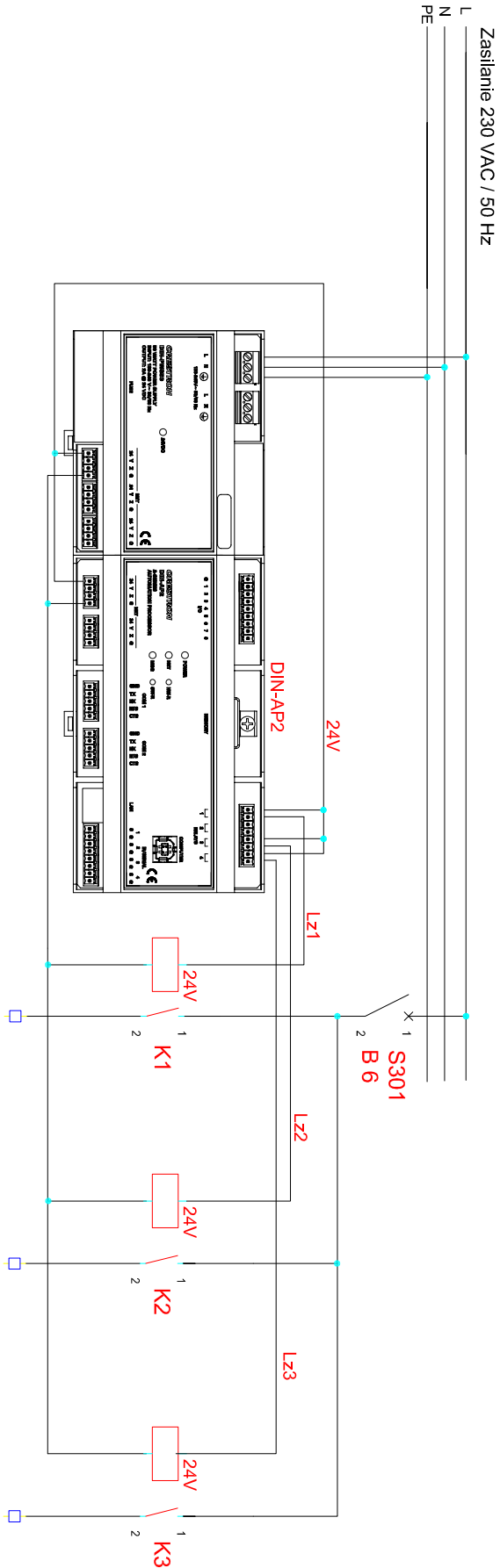
DATA:  
02. 2015

EDYCJA RVS.  
01

NR RVS.  
**E-02**

LOTRONIC LIGHT SYSTEM SP. Z O.O. ZASTRZEGA  
SOBIE PRAWA AUTORSKIE I ZAKAZUJE BEZ JEGO  
WIEDZY I ZGODY WYKORZYSTYWANIA TEGO  
PROJEKTU DO CEŁÓW HANDLOWYCH, REKLAMY  
ORAZ WPROWADZANIA W NIM ZMIAN I  
TECHNOLOGII. PROJEKT NIE MOŻE BYĆ  
REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCIOWO.

## Schemat ideowy sterowania oświetlenia gablot poziomu P-2

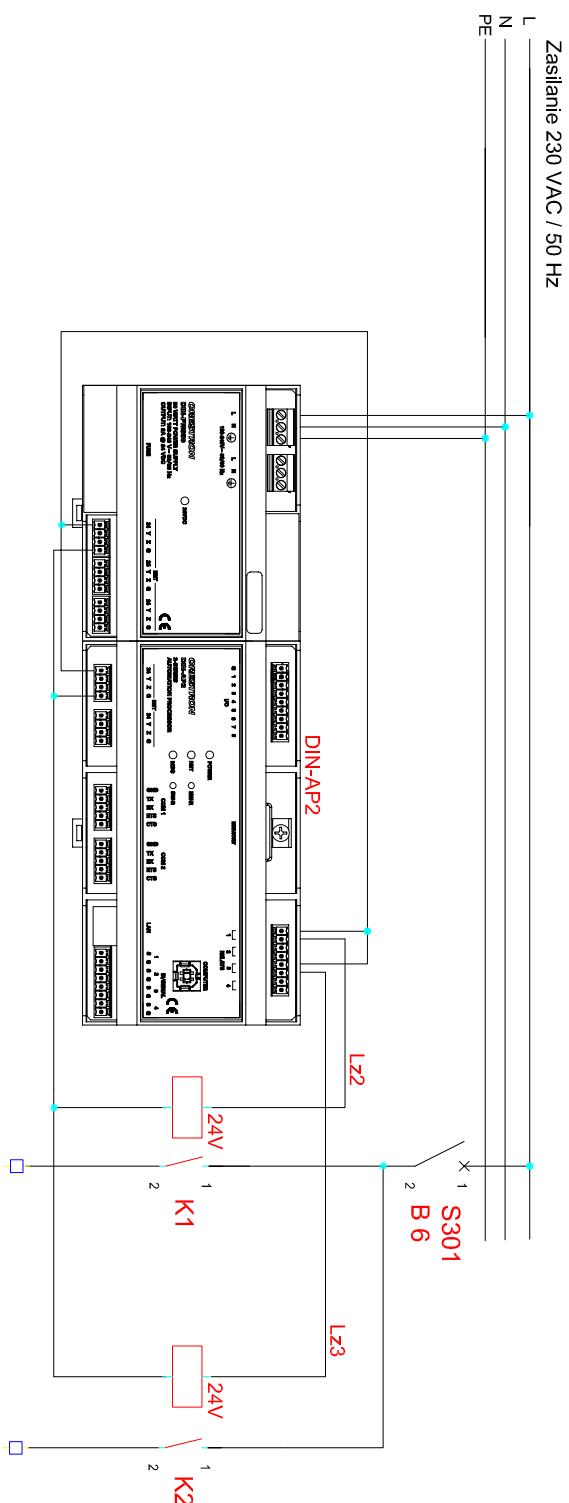


Sterowanie stycznikiem zasilającym  
ośw. Pasek LED obw. 27E01.09  
Rozdz. 2R7.1; Styczniki 27K01.1

Sterowanie stycznikiem zasilającym  
ośw. gabloty obw. 27E01.11  
Rozdz. 2R7.1; Styczniki 27K01.2

Sterowanie stycznikiem zasilającym  
ośw. gabloty obw. 27E01.12  
Rozdz. 2R7.1; Styczniki 27K01.3

## Schemat ideowy sterowania oświetlenia gablot poziomu P-4



Sterowanie stycznikami  
zasilającymi ośw. gabloty  
obw. 413E01.03; 413E01.04  
Rozdz. 4R013.1;  
Styczniki 413K01.1; 412K01.2;

Sterowanie stycznikami  
zasilającymi ośw. gabloty CSP  
obw. 412E01.08; 412E01.09; 412E01.10  
Rozdz. 4R012.1;  
Styczniki 412K01.1; 412K01.2; 412K01.3