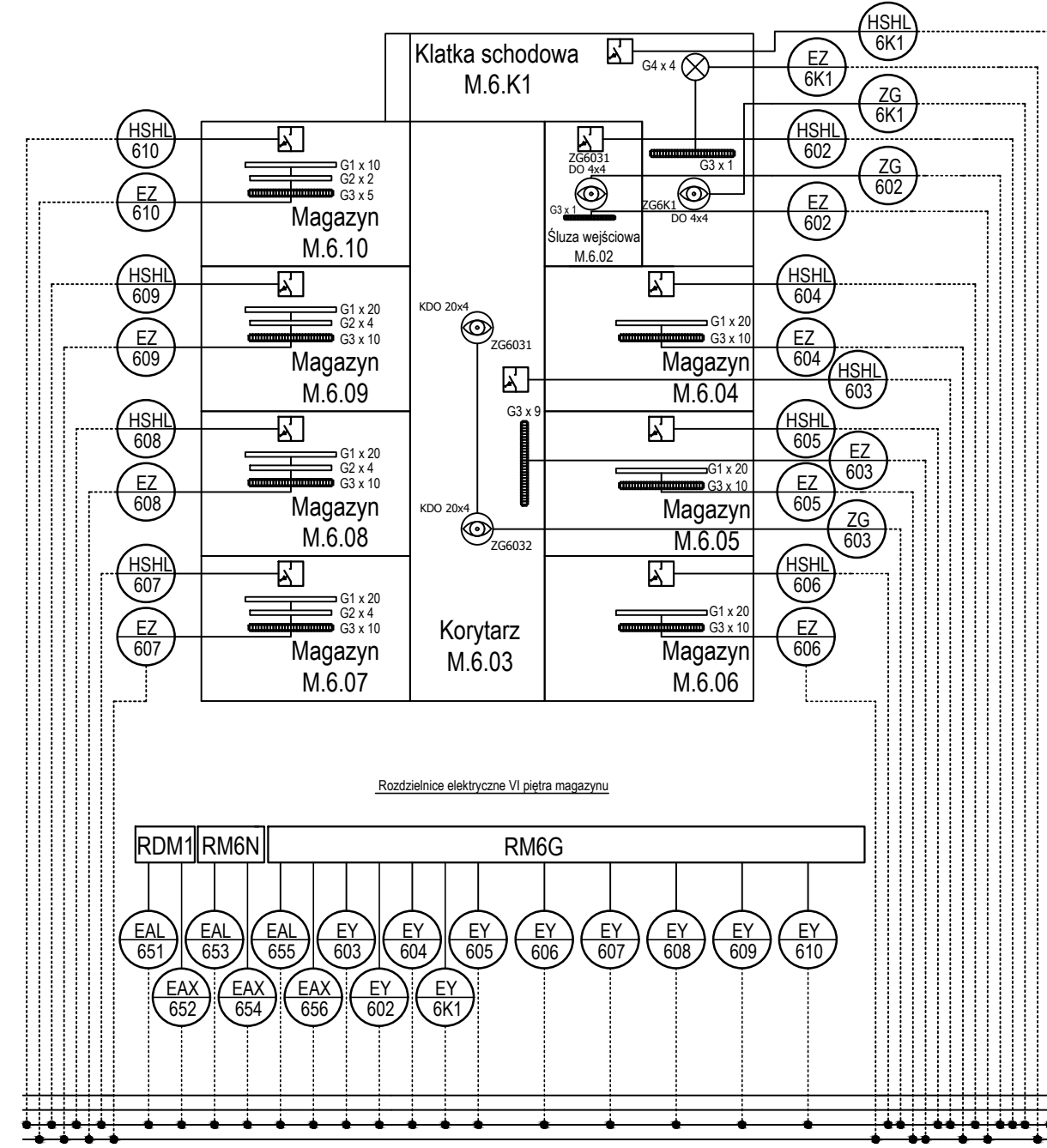
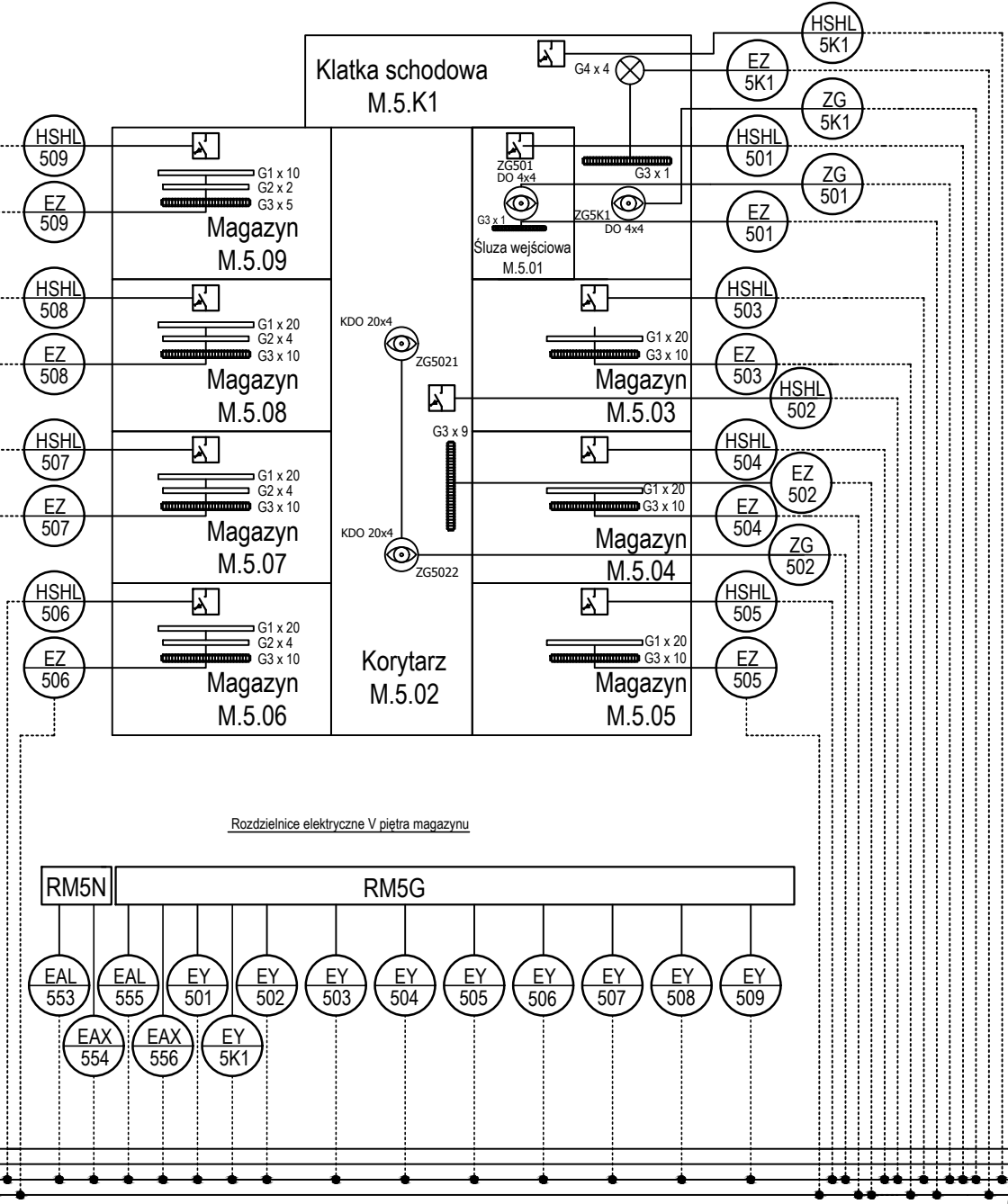


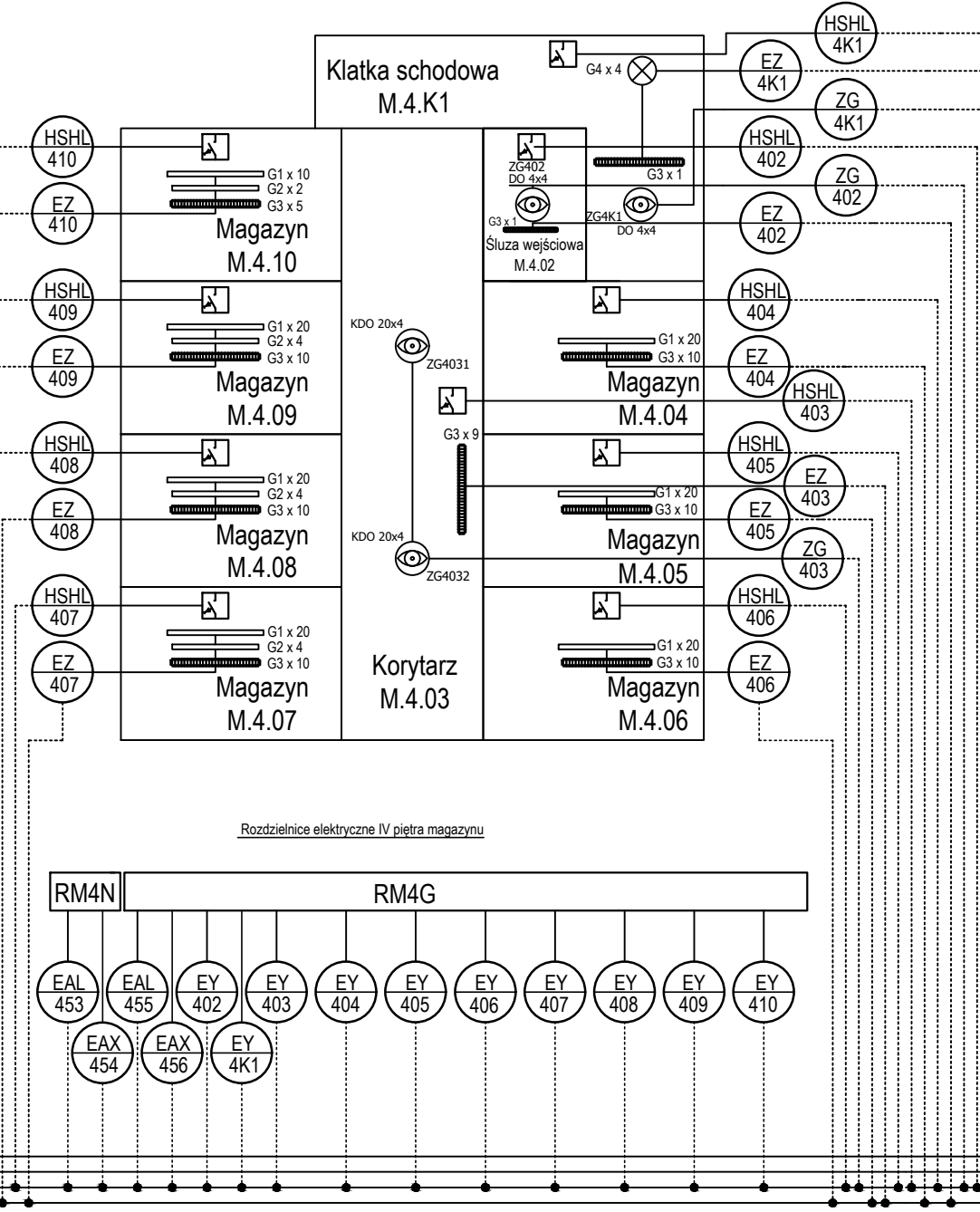
Sterowanie oświetleniem - magazyn VI piętro



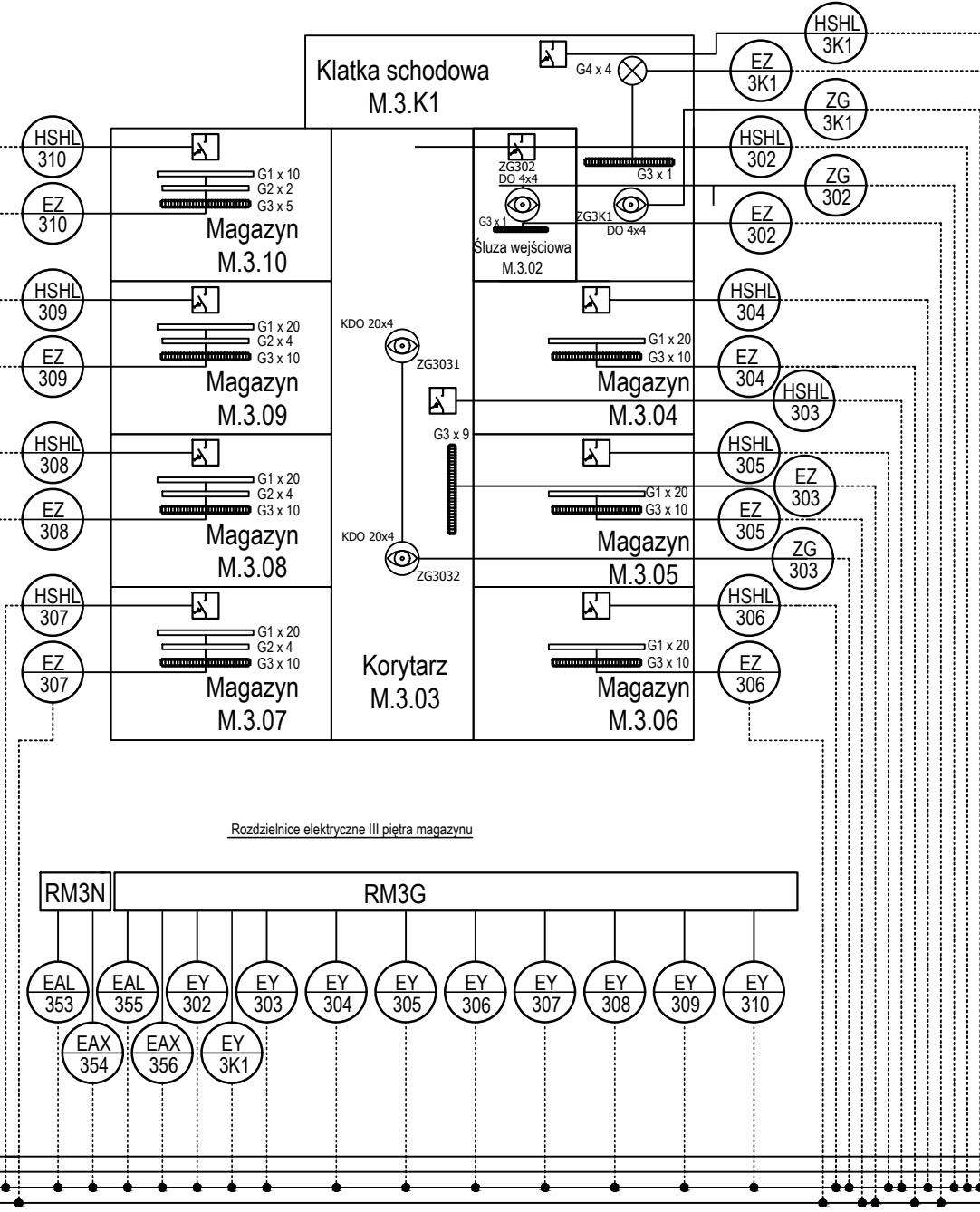
Sterowanie oświetleniem - magazyn V piętro



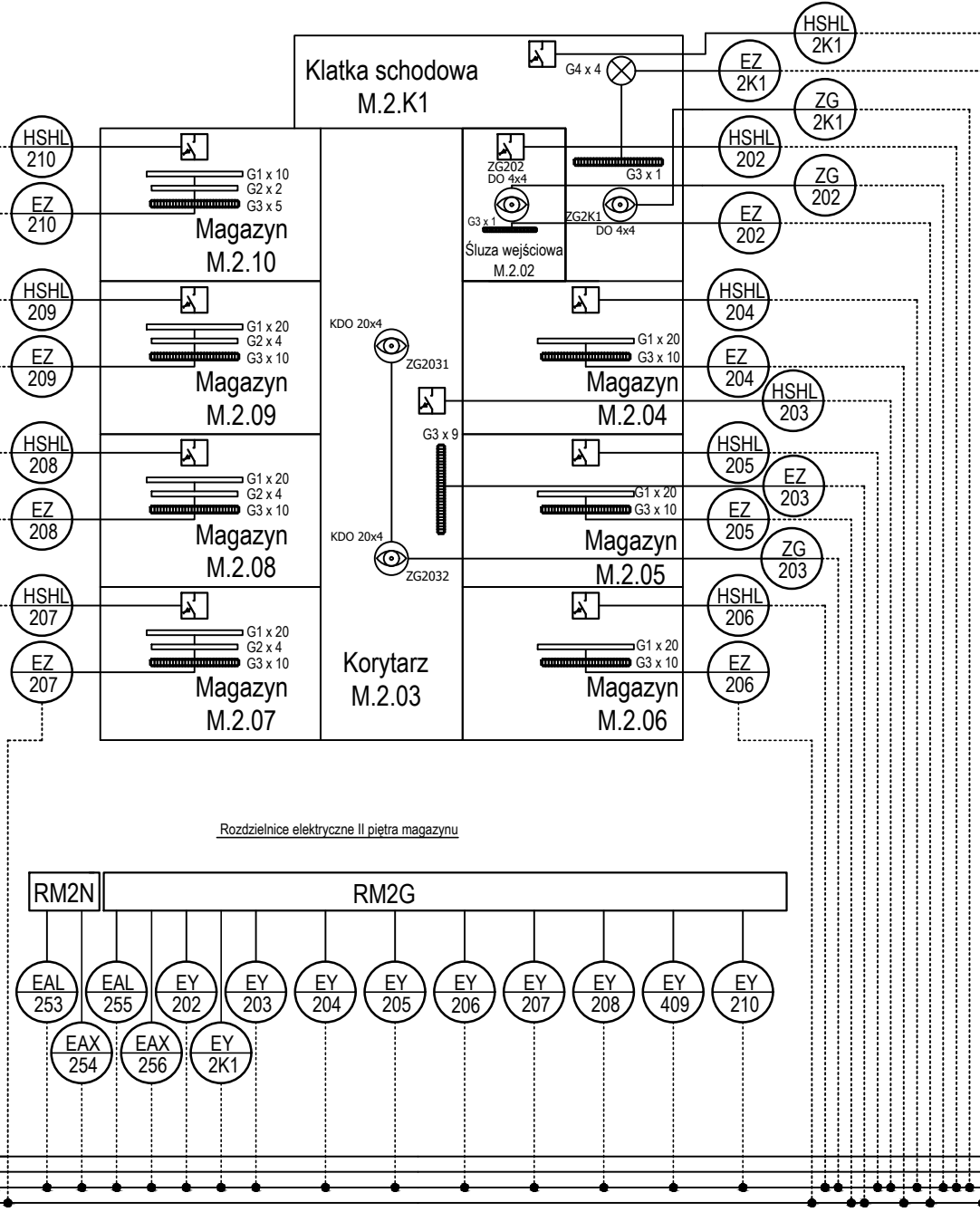
Sterowanie oświetleniem magazyn IV piętro



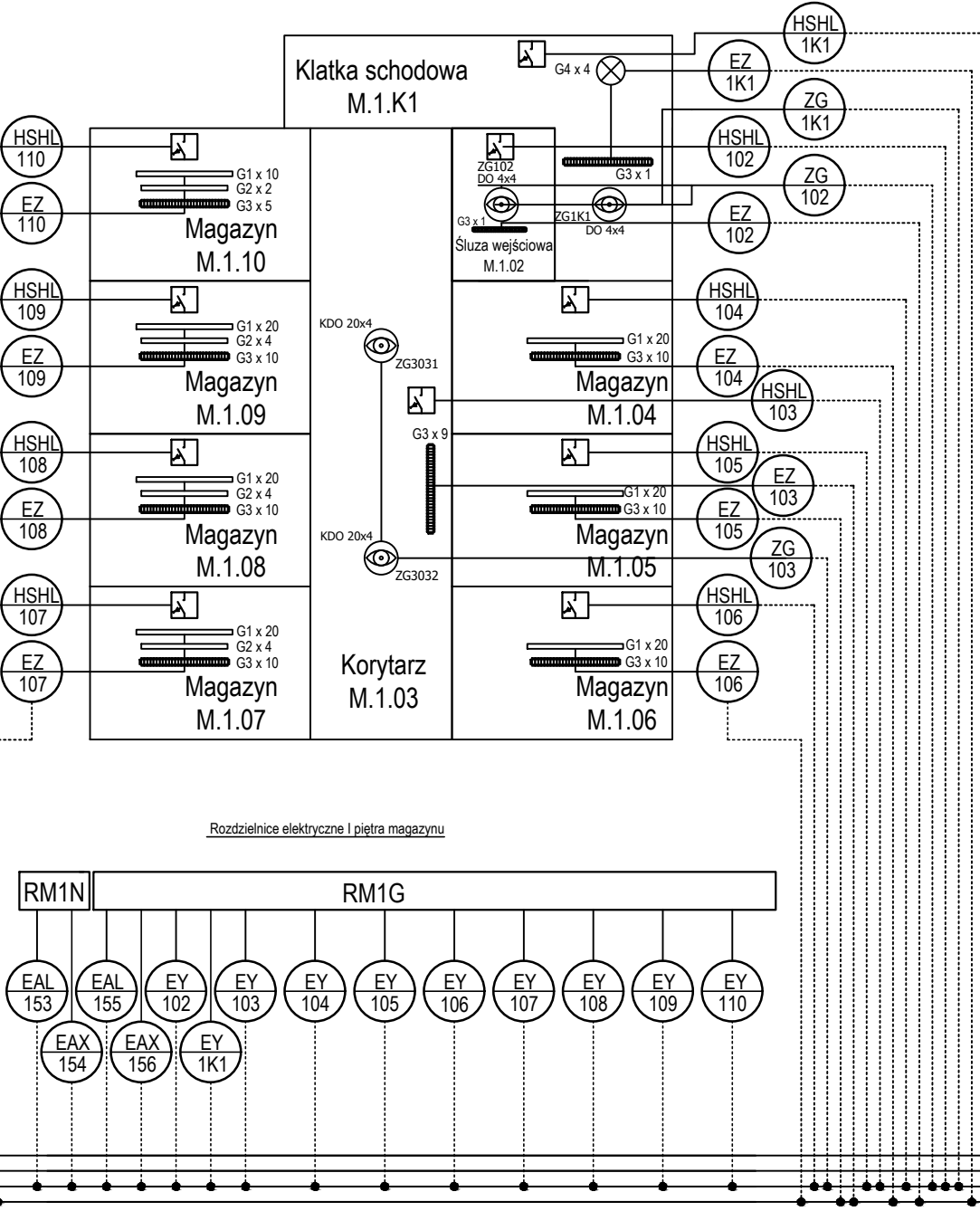
Sterowanie oświetleniem - magazyn III piętro



Sterowanie oświetleniem - magazyn II piętro



Sterowanie oświetleniem - magazyn I piętro



Legenda dla rozdzielnic:
RMpG - R-rozdz. piętrowa, B-segment burwy, p-pozom pinwicy, G-napięcie gwarantowane - z agregatu
RMpN - R-rozdz. piętrowa, B-segment burwy, p-pozom pinwicy, N-napięcie normalne - z przerwą 52R
ok. 0.5 sek

Legenda dla sygnałów pomieszczeniach magazynowych:
HSHL,abz - potwierdzenie załączenia oświetlenia przyciskiem przy sterowaniu w trybie ręcznym R lub w trybie A (z BMS) w ogół z wykorzystaniem przycisków ręcznych.
numer urządzenia tego smego typu w pomieszczeniu (gdy jest jedno brak cyfry)
numer pomieszczenia na kondygnacji
numer kondygnacji (w wypadku pinwicy P)

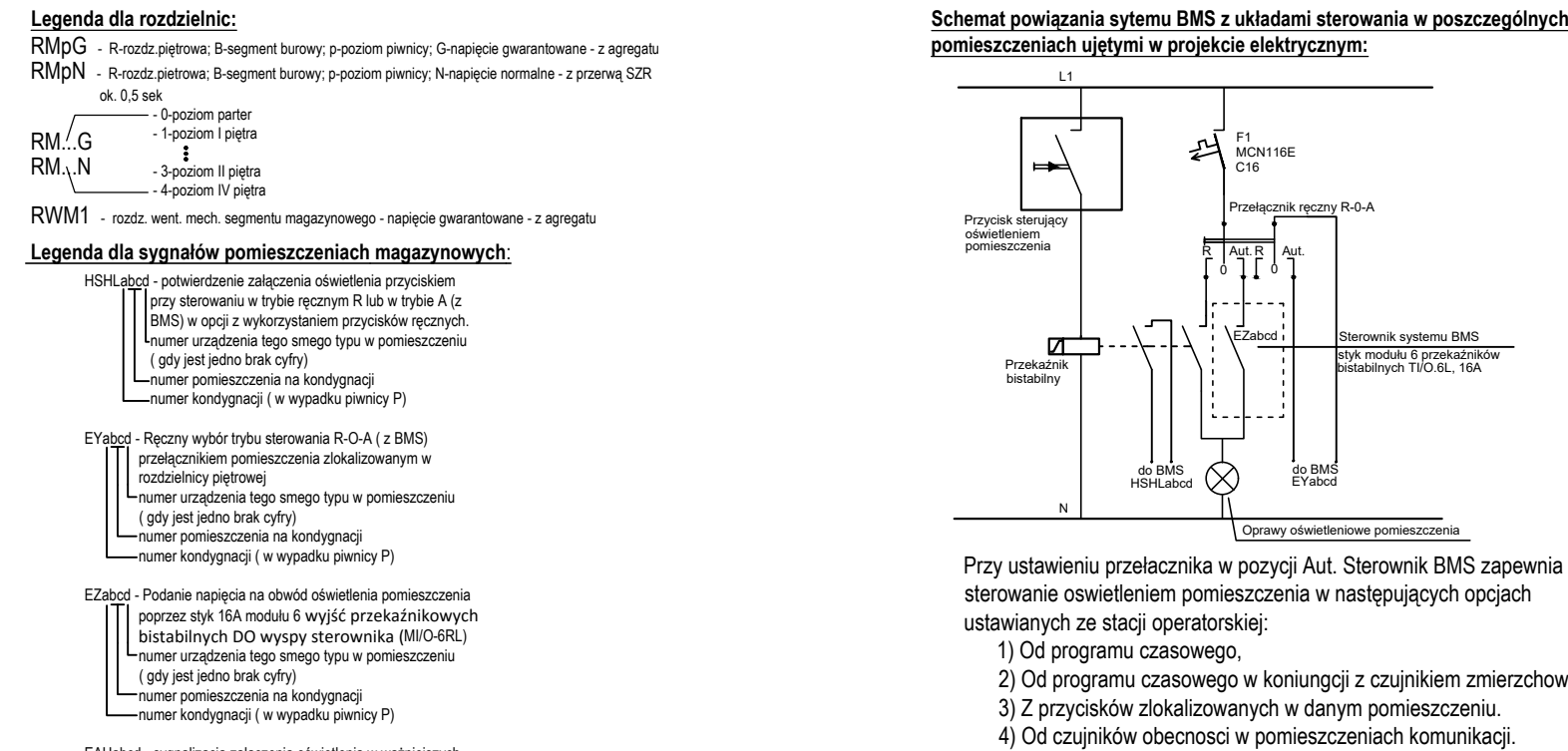
EYabz - Ręczny wybór trybu sterowania R-O-A (z BMS) przyciskiem pomieszczenia zlokalizowanym w rozdzielni piętrowej
numer urządzenia tego smego typu w pomieszczeniu (gdy jest jedno brak cyfry)
numer pomieszczenia na kondygnacji
numer kondygnacji (w wypadku pinwicy P)

EZabz - Podanie napięcia na obwód oświetlenia pomieszczenia poprzez wyj. 16A modułu i wyjść przekształtnikowych bistabilnych DO wyspy sterownika (MIO-6RL)
numer urządzenia tego smego typu w pomieszczeniu (gdy jest jedno brak cyfry)
numer pomieszczenia na kondygnacji
numer kondygnacji (w wypadku pinwicy P)

EAAbz - sygnalizacja załączenia oświetlenia w ważniejszych pomieszczeniach, w których oświetlenie jest załączone lokalnie tylko w trybie ręcznym
numer urządzenia tego smego typu w pomieszczeniu (gdy jest jedno brak cyfry)
numer pomieszczenia na kondygnacji
numer kondygnacji (w wypadku pinwicy P)

EALabz - monitoring zanku napięcia na rozdzielnicach:
L1 - RDM1 (parter), RWM1 (pinwica), 3-RMaN, 5 - RMaG
numer kondygnacji (w wypadku pinwicy P)

EALabz - monitoring uszkodzenia zabezpieczenia przepięciowego:
2 - RDM1 (parter), RWM1 (pinwica), 4-RMaN, 6 - RMaG
numer kondygnacji (w wypadku pinwicy P)



	PRACOWNIE KONSERWACJI ZABYTKÓW "ARKONA" Spółka z o.o. 31 - 115 Kraków, Plac Sikorskiego 3/8, tel. (12) 421 24 41, fax. (12) 422 24 93, www.pkz-arkona.pl
OBIEKT: NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE	
ADRES: KRAKÓW, UL. RAKOWICKA	
NR DZIAŁEK: Dz. nr: 219/15, 219/16, 219/5, 219/6, 320/1; Obr.: 8; Jedn. ewid.: SRÓDMIEŚCIE	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Henryk Helbicki	OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Sieradzki
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Sieradzki	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANZA: SŁABOPRĄDOWA	
TEMAT RYSUNKU: Schemat automatyzacji sterowania oświetleniem cz. 1	
DATA: IV 2016	
SKALA:	
NUMER RYSUNKU: ISO3	