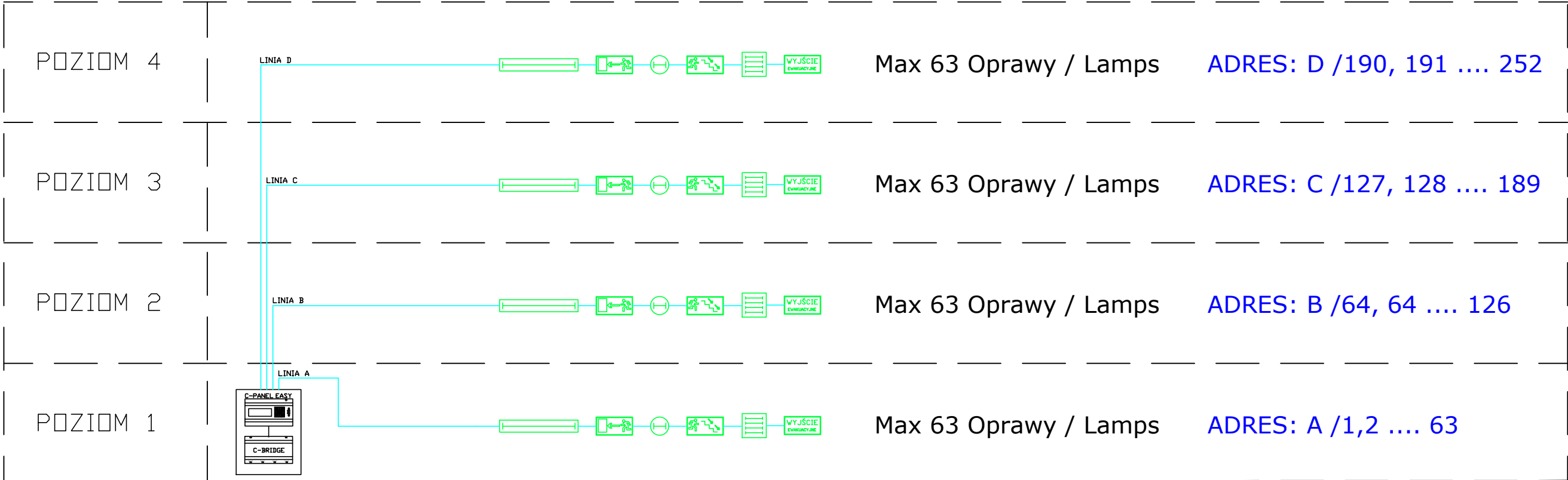


Schemat Monitoringu oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego
DATA-S EASY - TM TECHNOLOGIE
Scheme of monitoring system for emergency and evacuation lighting
DATA-S EASY - TM TECHNOLOGIE

Pomieszczenia i ciągi komunikacyjne
Rooms and passageways



Legenda

- C- Panel EASY (jednostka sterująca / steering unit)
- C- Bridge (rozdzielacz sygnału / signal distributor)
- L-Repeater (wzmacniacz sygnału / signal booster)
- Oprawy awaryjne i ewakuacyjne połączone pod monitoring /
Emergency and evacuation lighting fittings connected to DATA-S system
- Magistrala TM-BUS - przewód S/FTP kat 6a 4P 650Mhz LSZH CPR: B2ca
TM BUS wire S/FTP kat 6a 4P 650Mhz LSZH CPR: B2ca

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA OBIEKTU HOTELOWO- USŁUGOWEGO		
ADRES INWESTYCJI: UL. LIMANOWSKIEGO 76-270 USTKA DZ NR 1960		
INWESTOR: PHU DAGMOR ZDZISŁAW GÓRECKI UL STORCZYKOWA 6 76-270 USTKA		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: pracownia projektowa C O L O S S E U M ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200		
NAZWA RYSUNKU Schemat ideowy oświetlenia awaryjnego		
BRANŻA: ELEKTRYKA	AUTOR: mgr inż. Łukasz Gagała upr. nr POM/0256/PBE/16 spec. sieci i instalacje elektryczne	PODPIS:
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tomasz Piskorski upr. nr 8346/232/90 spec. sieci i instalacje elektryczne	PODPIS:
SKALA:	DATA: 2019-06	RYS. NR E-11