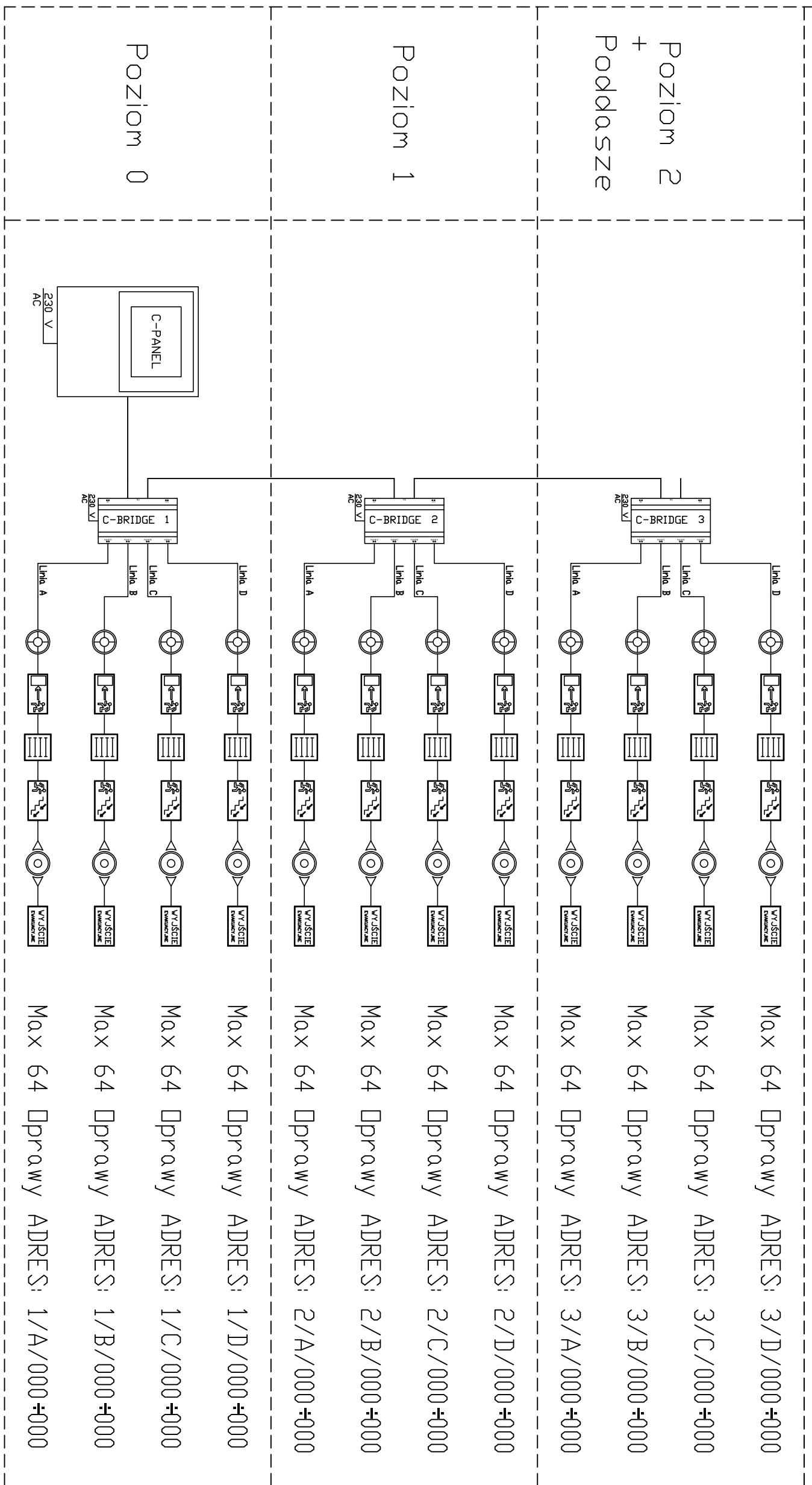


Schemat Monitoringu Awaryjnego i Ewakuacyjnego

DATA 2 - TM TECHNOLOGIE

Pomieszczenia i ciągi komunikacyjne



Legenda

- C- Panel (jednostka sterująca)
- C- Bridge (rozdzielacz sygnału)

- Oprawy awaryjne i ewakuacyjne podłączone pod monitoring

- Magistrala TM-BUS - przewód YTKSY ekw 2x0.8mm²

- Przewód komunikacyjny - RS 485

UWAGA:

Schemat monitoringu oprav awaryjnych przedstawiono w sposób ideowy. Szczegółowy podział oprav na poszczególne linie oraz nadanie adresowania należy wykonać na etapie realizacji Inwestycji na podstawie projektu montażowego danego producenta oprav.

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	
<div>MAW Studio Aleksander Wasielewski ul. Krakowska 17/6 42-600 Tarnowskie Góry tel. +48 721 496 851 NIP 6452466786 biuro@mawstudio.pl</div>	
<div>MAW STUDIO</div>	
INWESTYCJA:	BUDYNEK DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W TARNOWSKICH GÓRACH
PROJEKTANT SPEC. INST. ELEKTRYCZNE.:	mgr inż Grzegorz Langosz nr ewiden. uprawn. SLK/4256/POOE/12
SPRAWDZAJĄCY SPEC. INST. ELEKTRYCZNE.:	mgr inż Ewa Webs nr ewiden. uprawn. SLK/7356/PWBE
NR PROJEKTU:	NR RYSUNKU
110	110/PW/ES/14
SCHEMAT MONITORINGU OPRAW OŚW. AW.	
DATA:	
05.2022	
BRANŻA:	FAZA:
ELEKTRYCZNA	PROJEKT TECHNICZNY
	SKALA:
	-