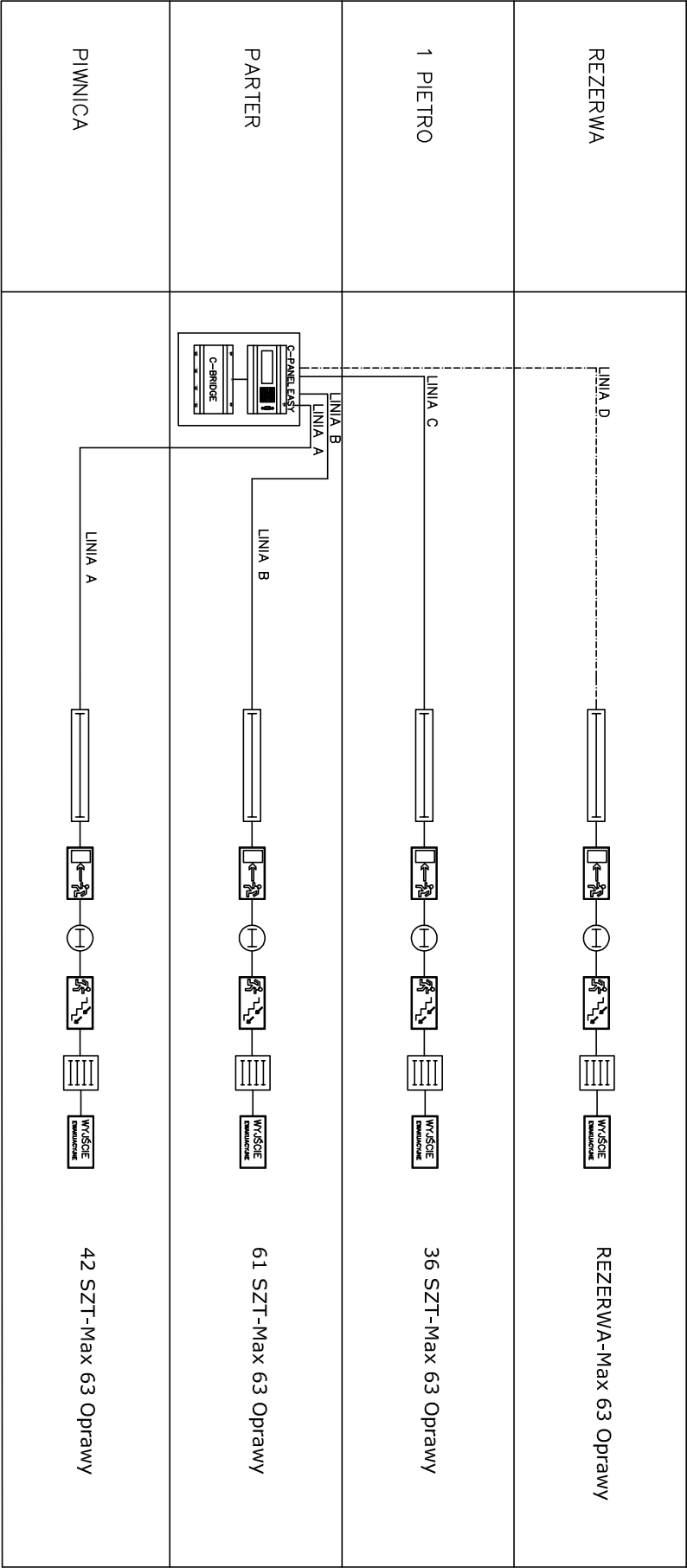


Pomieszczenia i ciągi komunikacyjne



Legenda

- C - Panel EASY (jednostka sterująca)
- C - Bridge (rozdzielacz sygnału)
- L-Repeater (wzmacniacz sygnału)
- Oprawy awaryjne i ewakuacyjne podłączone pod monitoring
- Magistrala TM-BUS - przewód YTKSY ekw 2x0.8mm²

Aktualizacja 04.2022

Przebudowa i remont instalacji elektrycznej , budowa okablowania strukturalnego wraz z robotami towarzyszącymi w Szkole Podstawowej nr.14 przy ul.Borelowskiego 12 w Przemyślu		BIURO AUTORSKIE: ELPRO ul.WODNA 4/7 PRZEMYSŁ tel./fax: (016) 675 15 48		OBIEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 14 IM. ZIEMOCZONEJ EUROPY W PRZEMYŚLU		PROJEKT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE , OKABLOWANIE STRUKTURALNE	
INWESTOR: GMINA MIEJSKA PRZEMYSŁ	BRANŻA: ELEKTRYCZNA, Index E	ELPRO	ul.WODNA 4/7 PRZEMYSŁ	ADRES: 37-700 Przemyśl, ul. Borelowskiego 12	SKALA: —	NAZWA RYSUNKU	Schemat blokowy oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego DAT-A-S-EASY
PROJEKTANT: mgr inż WIESŁAW WALAT	upr.JAN/III/77342/49/96	SPRAWDZIŁ: inż. Tadeusz Krowczyk	upr.4376, UAN/VII/8366/74/85	DATA : 04.2022	PODPIS :	RYS NR : E-18	ark_rysunków