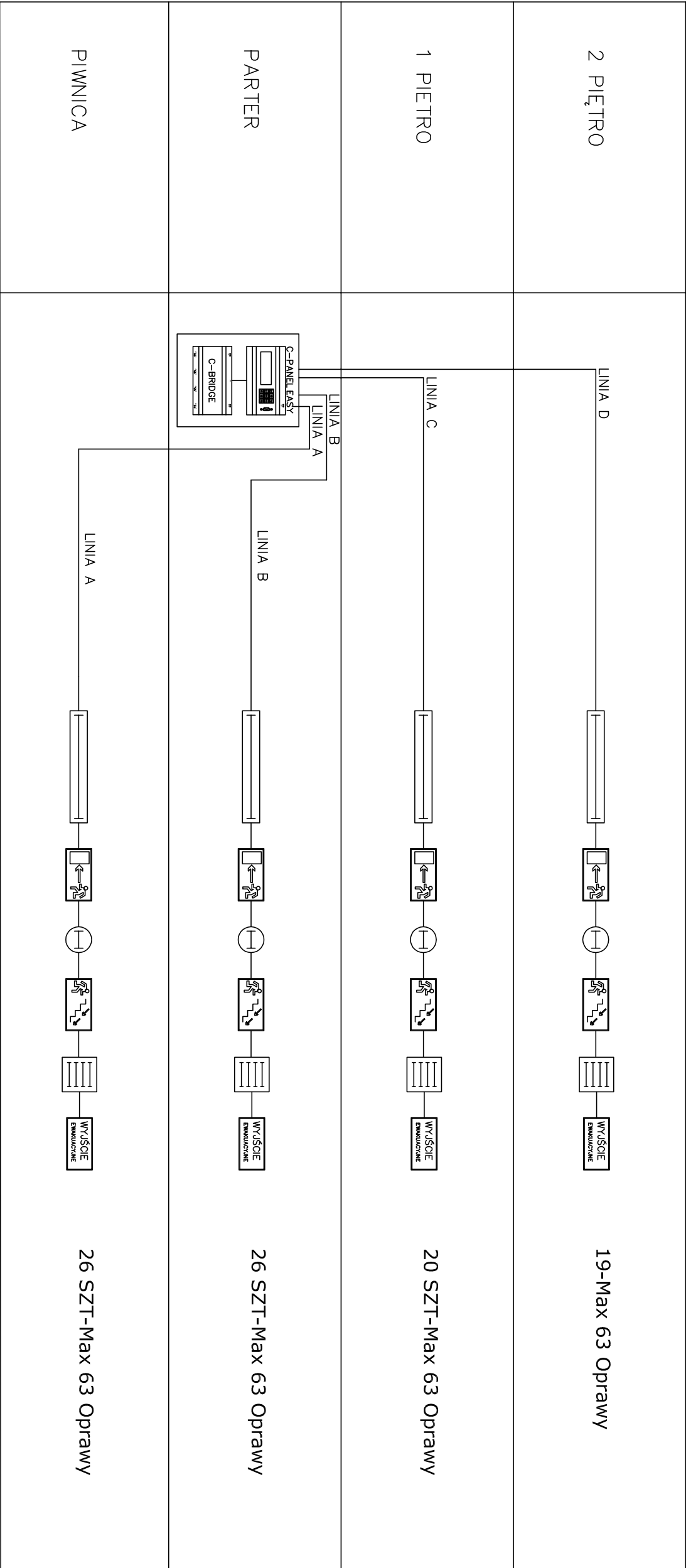


# Pomieszczenia i ciągi komunikacyjne



## 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

NAZWA TEMATU Przebudowa i remont instalacji elektrycznej , budowa okablowania strukturalnego wraz z robotami towarzyszącymi w Szkole Podstawowej nr.5 przy ul.Konarskiego 7 w Przemyślu	BIURO AUTORSKIE: ELPRO		OBIEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5 IM. BOHATERÓW WRZEŚNIA W PRZEMYŚLU	PROJEKT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE, OKABLOWANIE STRUKTURALNE	
	UL. MODNA 4/7	PRZEMYŚL			
	tel./fax: (016) 675 15 48	Adres: 37-700 Przemyśl, ul. Konarskiego 7 dz.nr. 1044 obr. 207			
INWESTOR: GMINA MIEJSKA PRZEMYŚL	STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		SKALA: —		NAZWA RYSUNKU Schemat blokowy oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego DATA-S-EASY
BRANŻA: ELEKTRYCZNA Index E	SPRAWDZIŁ: inż. Tadeusz Krawczyk upr.4376, UAN/VI/8386/74/85		DATA : 12.2016		DATA : 12.2016
					PODPIS : RYS NR : E-17 ark_ rysunków