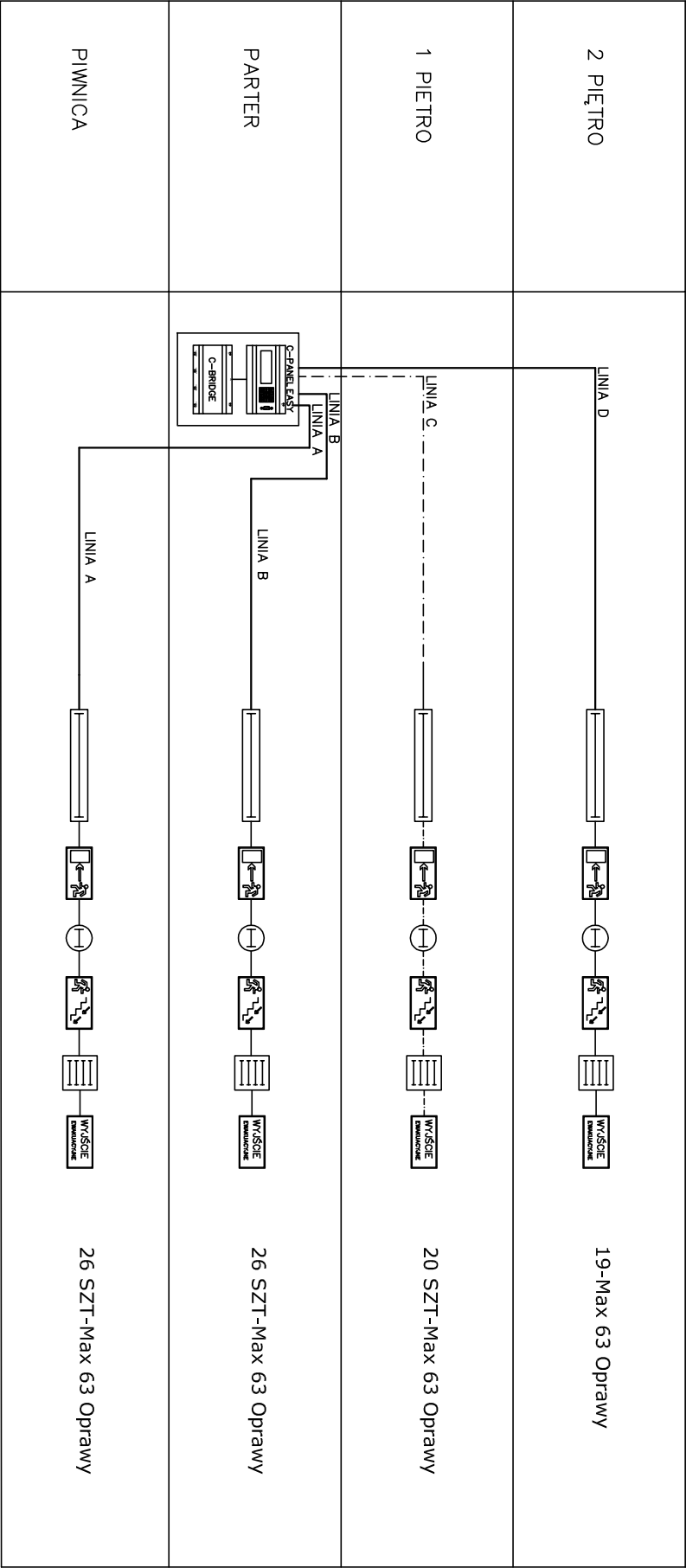
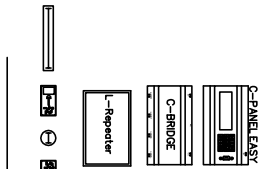


Pomieszczenia i ciągi komunikacyjne



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 02.2022

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 ul.WOJNA 4/7 PRZEMYŚL tel./fax (016) 675 15 48		OBIEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5 IM. BOHATERÓW WRZEŚNIA, w PRZEMYŚLU		PROJEKT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE , OKABLOWANIE STRUKTURALNE	
INWESTOR: GMINA MIEJSKA PRZEMYŚL	BRANŻA: ELEKTRYCZNA, Index E	PROJEKTANT: mgr inż WIESŁAW WALAT upr.UAN/III/7342/49/96	ADRES: 37-700 Przemyśl, ul. Konarskiego 7 dz.mr. 10da obr. 207	SKALA: —	DATA : 02.2022	PODPIS : _____	RYSUNKU ewakuacyjnego DAT A-S EASY
SPRAWDZIŁ: inż. Tadeusz Krawczyk upr.4376, UAN/VIII/8386/74/85		DATA : 02.2022		PODPIS : _____		RYS NR : E-17	
						ark. rysunków	