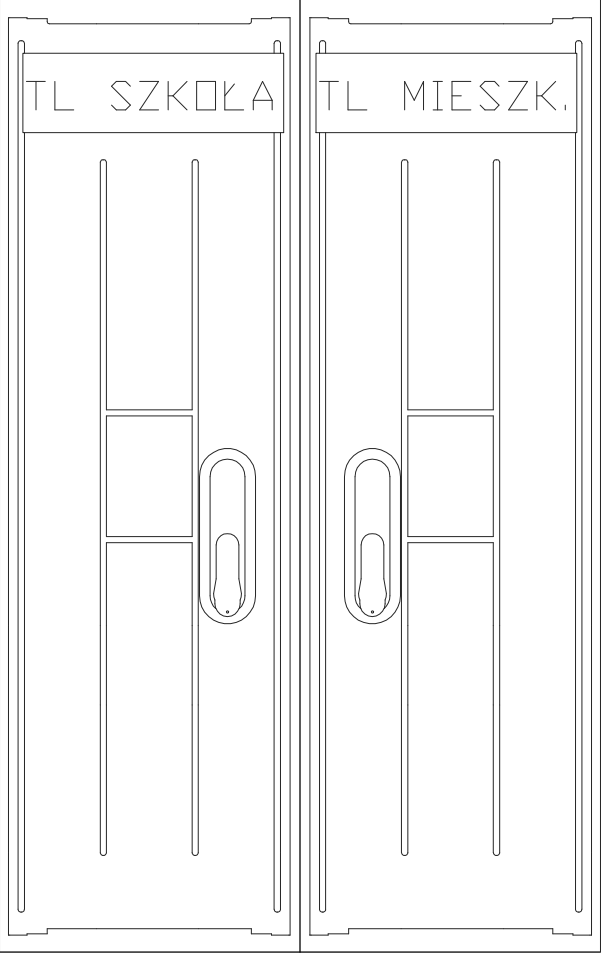
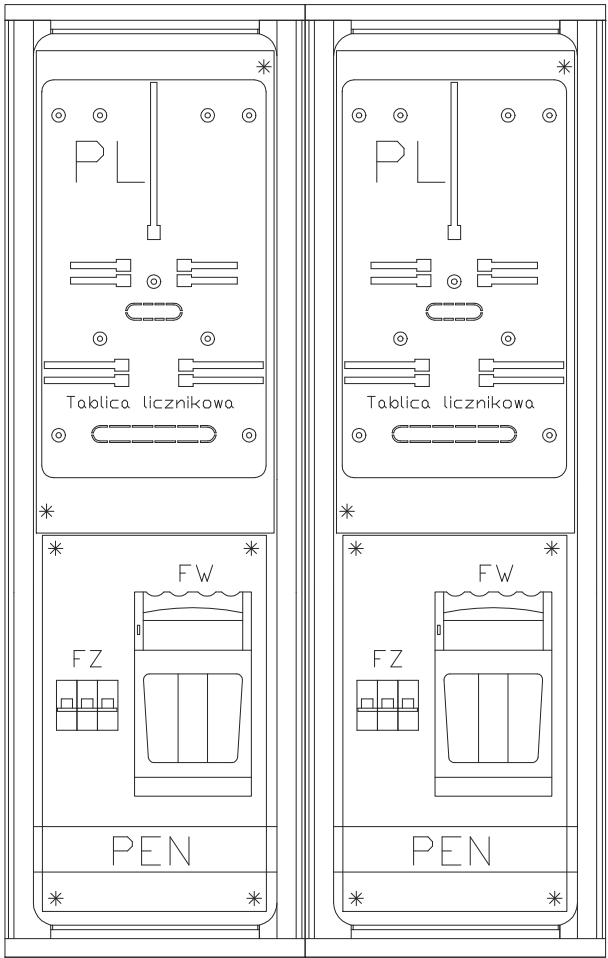


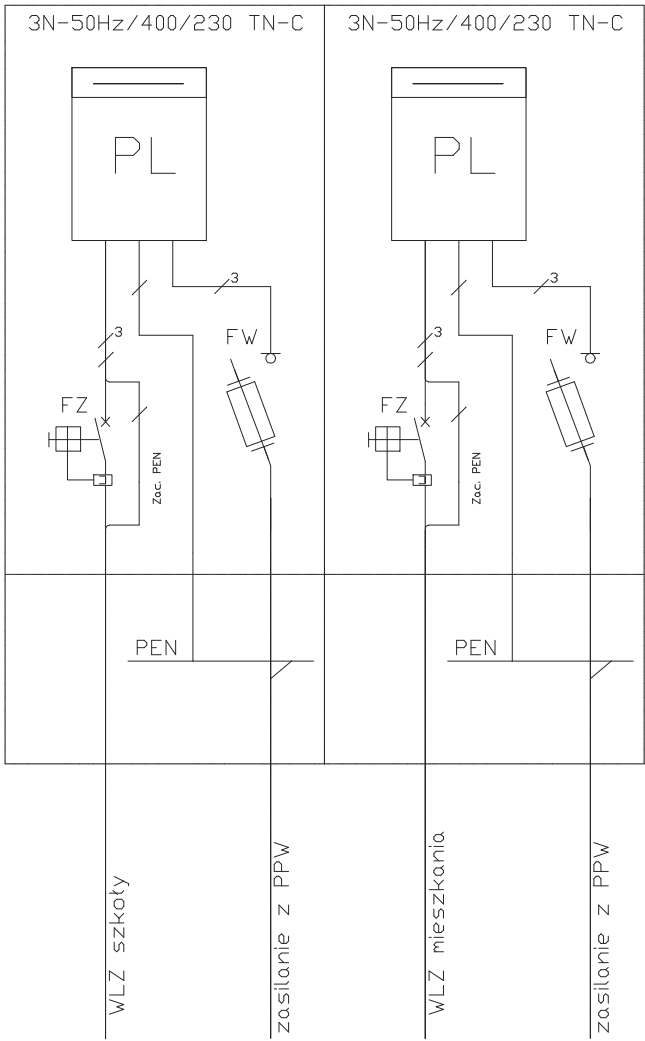
WIDOK ZESTAWU



ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ



SCHEMAT STRUKTURALNY



ŹNACZENIA:

- PL-licznik energii
- FW-zabezpieczenie WLZ-rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości "00" 160A przystosowany do plombowania
- FZ-ogranicznik mocy wyposażony w człon przeciążeniowy, ale bez członu zwarciovego, z funkcją ręcznego rozłączania obwodu + zacisk PEN. Ww. aparaty należy zabudować w osłonie izolacyjnej przystosowanej do plombowania, z dostępną dla odbiorcy dźwignią załącz/wyłącz
- PEN-szyjna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych

nazwa projektu	Projekt termomodernizacji budynku Zespołu Szkół nr 5 im. Józefa Rymera w Rybniku przy ul. Józefa Rymera 24a w dzielnicy Niedobczyce		
lokalizacja	44-270 Rybnik ul. Józefa Rymera 24 a		
inwestor	Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2 44-200 Rybnik		
branża	ELEKTRYCZNA		
temat rysunku	SCHEMAT TABLICY LICZNIKOWEJ		
projektant	ZDZISŁAW OZIMEK	nr uprawnień 627/88	podpis
	Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Śliwki 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249	skala	11 ie
		data styczeń 2024	
www.mado1.pl	mado1@poczta.onet.pl		