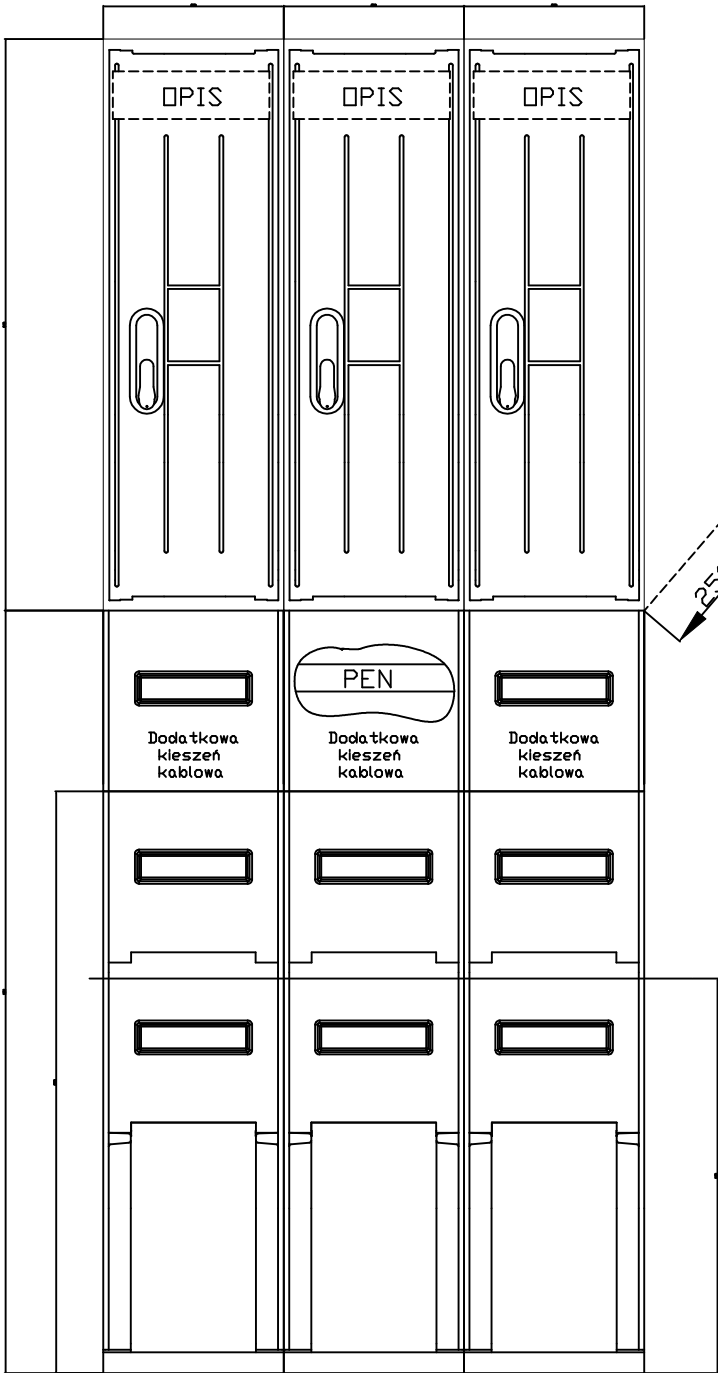
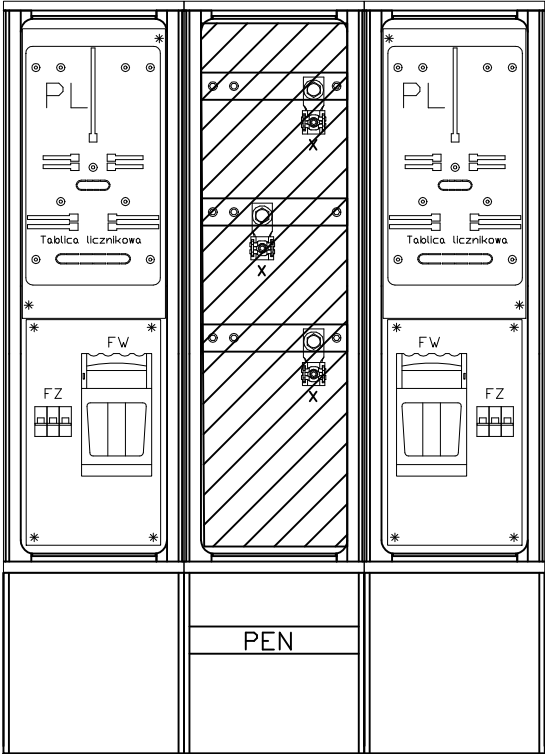


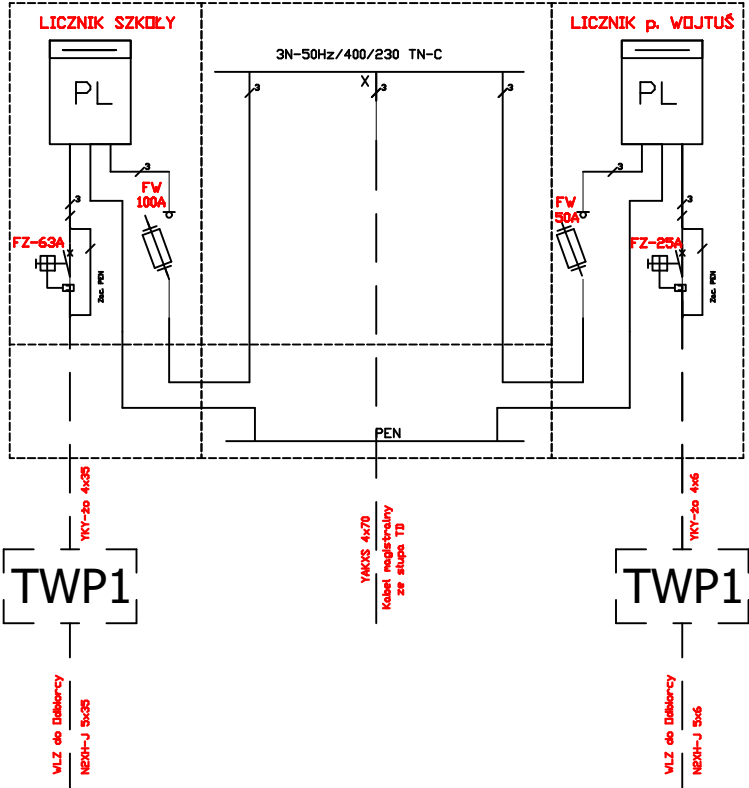
WIDOK ZESTAWU



ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ



SCHEMAT STRUKTURALNY



OZNACZENIA:

PL-licznik energii

X - zacisk kablowy typu "V" do 240 mm<sup>2</sup>

FW-zabezpieczenie WLZ-rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości "00" 160A przystosowany do plombowania

FZ-ogranicznik mocy wyposażony w człon przeciążeniowy, ale bez członu zwarciovowego, 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-szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych

UWAGI:

1)Stopień ochrony: obudowa-min.IP44, wewnątrz obudowy-min.IP2X

2)Na szynach w miejscach przewidzianych dla wprowadzenia przewodów do aparatu FW zabudować wprasowane nakrętki M8

3)Możliwe dodatkowe wykonania:

- "X" dodatkowa kieszeń kablowa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	HALIKOWSKI Sp. z o.o. 48-100 Głubczyce ul. Parkowa 7C NIP 7481583420 kpm. 504 008 641		
ADRES INWESTYCJI	WŁODZIENIN 50, 48-140 BRANICE DZIAŁKA NR 400/6		
RODZAJ OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
INWESTOR	GMINA BRANICE UL. SŁOWACKIEGO 3, 48-140 BRANICE		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	ELEKTRYCZNA		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT I WIDOK ZŁĄCZA KABLOWO-POMIAROWEGO		
SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU	DATA	
B/S	E - 1	22.01.2024 r.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT (branża elektryczna)	mgr inż. Tomasz Hudala	OPL/0699/PWOE/11	
SPRAWDZAJĄCY (branża elektryczna)	mgr inż. Marek Dudek	OPL/0631/PWOE/10	