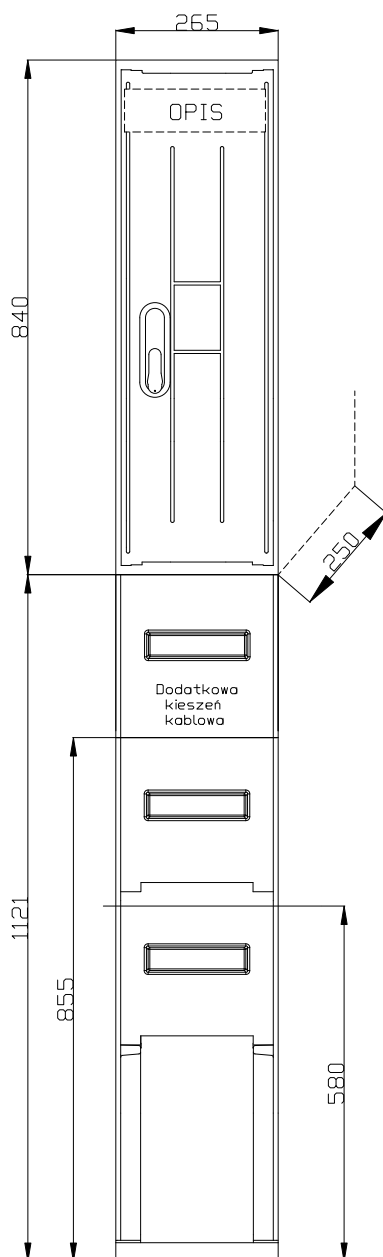
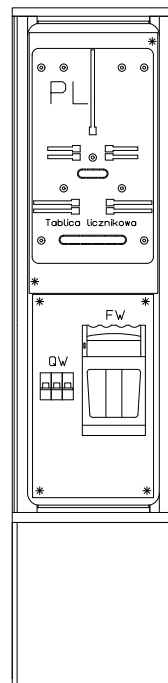


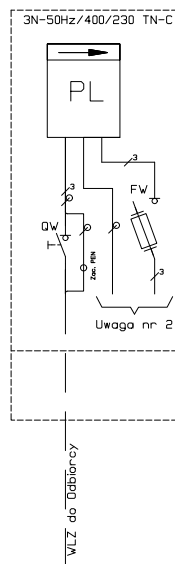
WIDOK ZESTAWU



ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ



SCHEMAT STRUKTURALNY



OZNACZENIA:

PL – licznik energii

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

QW – rozłącznik 3F+ zacisk PEN, 100A. Ww. aparaty należy zabudować w osłonie izolacyjnej z dostępną dźwignią załącz/wyłącz

UWAGI:

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

2) Z licznika PL oraz rozłącznika FW należy wyprowadzić 4 przewody giętkie, miedziane o przekroju 25 mm² idługości 2 m. Każdy przewód należy zakończyć zaprasowaną miedzianą końcówką oczkową pod śrubę M8.

Więzkę przewodów, na całej długości osłonić rurą peszla.

3) Możliwe dodatkowe wykonania:

– "X" dodatkowa kieszeń kablowa