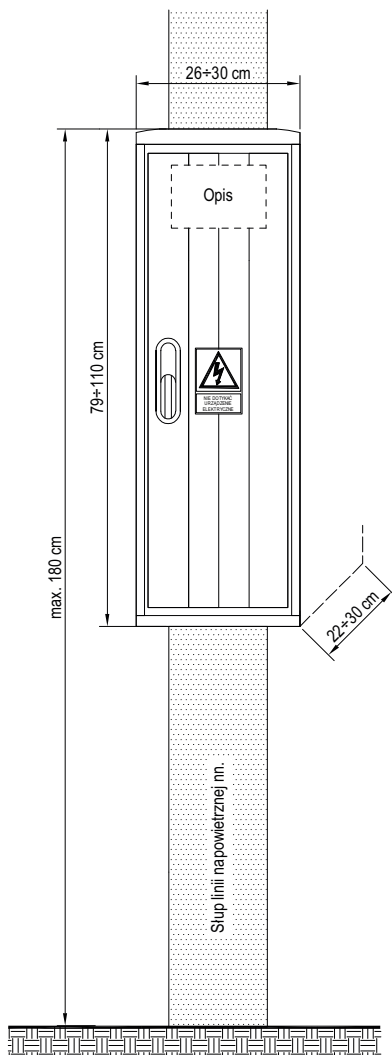
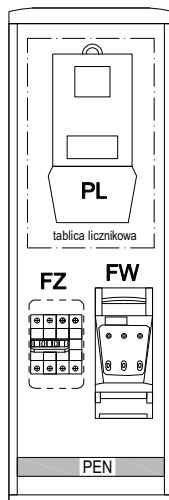


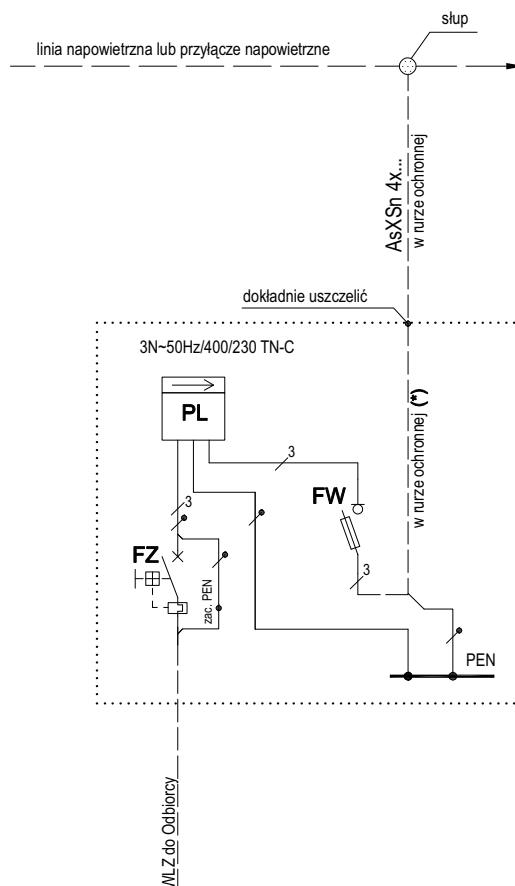
## WIDOK ZESTAWU



## ROZMIESZCZENIE APARATÓW



## SCHEMAT STRUKTURALNY



## OZNACZENIA:

PL - licznik energii

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

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

PEN - szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych

## UWAGI:

- 1) Stopień ochrony: obudowa - min. IP44, wewnątrz obudowy - min. IP2X
  - 2) Zestaw należy wyposażyć w stosowne urządzenie montażowe umożliwiające zabudowę zestawu na:
    - pionowej żerdzi słupa - ZK1e-1P-S,
    - pochyłej żerdzi słupa - ZK1e-1P-Sr
  - 3) W dolnej i górnej części zestawu wykonać po jednym otworze montażowym (do wprowadzenia kabli) i wyposażyć je w szczelne dławiki.
  - 4) Należy osłonić szynę PEN w części podłączenia do niej przewodu do licznika oraz kabla zasilającego, np. przez wydłużenie płyty montażowej na której zamontowane są aparaty PL, FZ i FW.  
Nie osłaniać szyny PEN w części podłączenia uziemiacza przenośnego i uziemienia (patrz pkt.14.5 opisu).
- (\*) Zabudować fabrycznie rurę pomiędzy górnym przepustem (szczelne połączenie), a dolną częścią rozłącznika FW.  
Rurę zabudować pomiędzy tylną ścianką obudowy a płytą montażową.