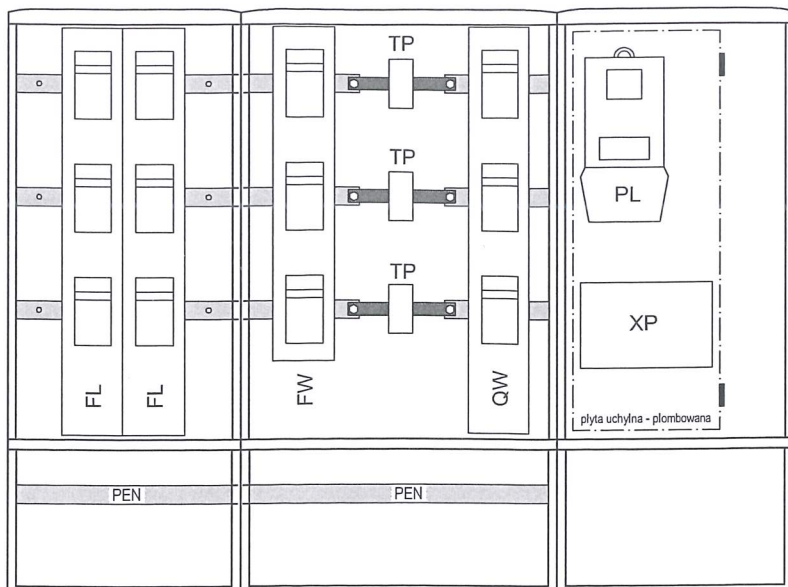
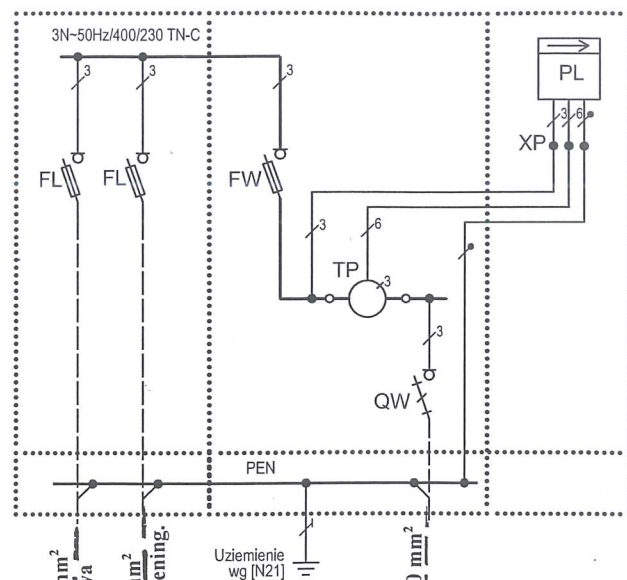


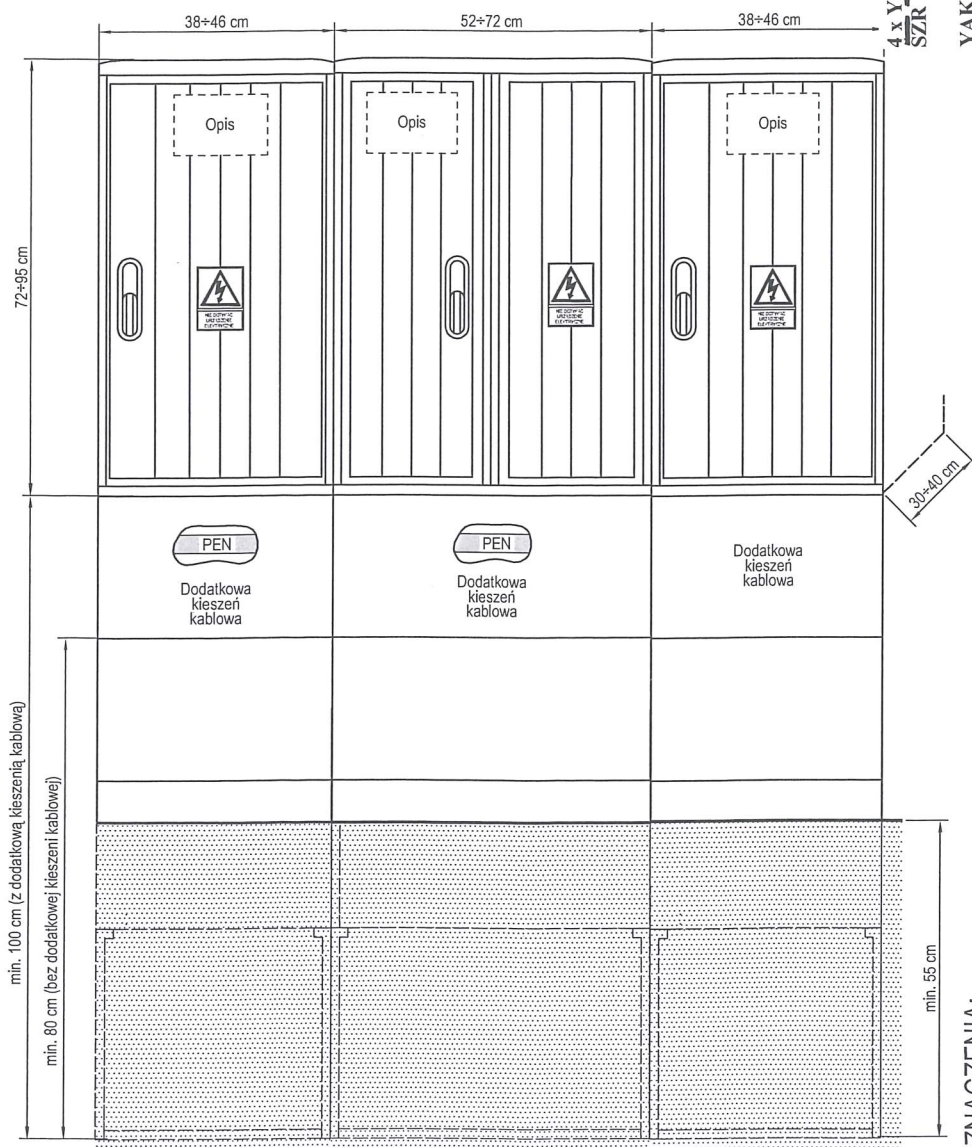
ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ



SCHEMAT STRUKTURALNY



WIDOK ZESTAWU



OZNACZENIA:

- PL - licznik energii
- FW - zabezpieczenie WLZ - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "2" 400A z bieżącym wyprowadzeniem odprawy
- FL - rozłącznik kabla magistralnego - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "2" 400A z zaciskami typu V
- QW - rozłącznik WLZ - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "2" 400A z zaciskami typu V i kompletem zwieraczy
- TP - przekładnik prądowy 250/5A, kl. 0.2S lub 0.2 za zgodą TD S.A., FS5
- XP - listwa kontrolno - pomiarowa, plombowana
- PEN - szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych i Odbiorcy

UWAGI:

- 1) Stopień ochrony: obudowa - min. IP44, wnętrze obudowy - min. IP2X
- 2) Na szynach, w miejscach przewidzianych dla wyprowadzenia przewodów do aparatu FW, zabudować wprasowane nakrętki M10
- 3) Otwory w szynach muszą umożliwiać zabudowę przekładników o rozstawie otworów montażowych w przedziale od 100 do 130mm (szerokość otworów montażowych owalnych 15mm). Odstęp pomiędzy szynami przeznaczonymi do montażu przekładników musi wynosić minimum 85 mm (miejsce na zmieszczenie korpusu przekładnika).
- 4) Możliwe dodatkowe wykonania:

"X" dodatkowa kieszeń kablowa

UPRAWNIONY INŻYNIER ELEKTRYK

Tadeusz Mołodowski

Nr ewid. upr. 161/W/wm/77 UWW Wrocław

58-506 Jelenia Góra, ul. Sygulska 1/13

Zestaw złączowo - pomiarowy ZK2a-1PP, ZK2a-1PP-X

1-5