
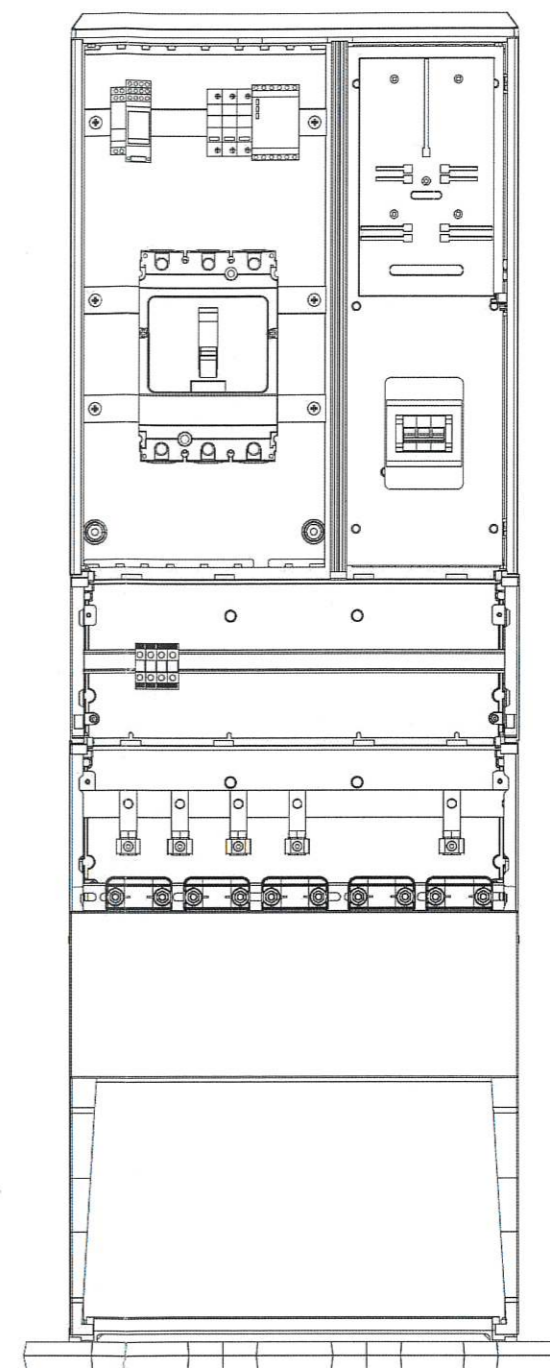
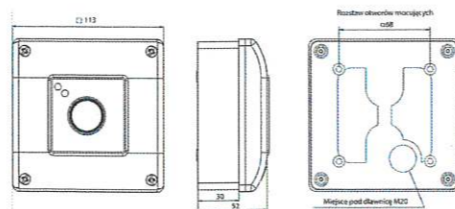


Opis techniczny proj. szafki WP/TL:

1. Obudowa z tworzywa 66 x 80 + K + F
2. Obudowa S-4
3. Wyłącznik mocy 3-bieg. 63A
4. Tablica licznikowa TL-1F/3F
5. Wyłącznik/rozłącznik główny 3P 160A
6. Wyzwalacz prądowy 230V AC
7. Styki pomocnicze sygnalizacji automatyki
8. Zabezpieczenie nadprądowe 3 x C6A
8. Przełącznik faz 3P 400/230V
5. Zacisk L 120mm²
6. Zacisk N 120mm²
7. Płyta montażowa
8. Szyna TH 35
9. Szyna
10. Szyna PEN
11. V-klema z łyżką
12. Kątownik DKP 66
13. Uchwyt kabla PUK
14. Wziernik

Urządzenie uruchamiające:

PWP  ręczny przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu PWP1-W01-A-11-2LED



UWAGI:

Istniejący pomiar energii elektrycznej zlokalizowany w istniejącej wewnętrznej tablicy RG/TL na parterze zdemontować, zabudować w nowoprojektowanej szafce złączowo-pomiarowej.

Urządzenie uruchamiające wyzwalacz prądowy w wyłączniku głównym oraz istniejący na budynku system sygnalizacji pożarowej (centrala SAP) zasilić z przed wyłącznika głównego.