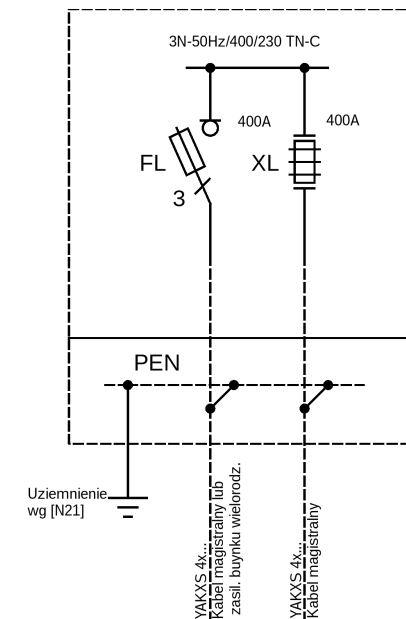
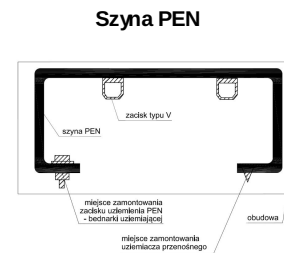


Schemat elektryczny



FL - rozłącznik kabla magistralnego o-rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "2" 400A z zaciskami typu V
XL - odłącznik kabla magistralnego o-podstawa bezpiecznikowa listwowa wielkości "2" 400A z zaciskami typu V i kompletem zwieraczy
PEN - szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych

Obudowa: poliestery (wzmocniony włóknem szklanym) - karbowana. Konstrukcja modułowa um ożlwiwa wym ianę uszkodzonych elementów. Obudowa odporna na uderzenia mechaniczne, wysoką temperaturę, promieniowanie UV, czy niki atmosf. Fundamenty: wykonane z tego samego tworzywa co obudowa; element oddzielny konstrukcyjnie; trwałe określenie poziomu zagłębienia w gruncie; Zamek: zapewnia trzy punktowe zamknięcie drzwiczek, przystosowany do wkładki Master Key; wyposażony w uchwyty na kłódkę; Wentylacja - grawitacyjna; Kieszeń na dokumentację złączna; Tabliczka ostrzegawcza naniesiona w sposób trwały, trudno usuwalny, zapewniająca czytelność zapewniająca utrzymanie stopnia ochrony IP 44 oraz II klasy ochronności i Uchwyty kablowe do mocowania kabli zamontowane w części fundamentowej. Ciężna zamka wykonana z drutu stalowego ocynkowanego odpornego na korozję. Szyny fazy wykonane z "Cu" na całoszereż obudowy zamocowane za pomocą co najmniej 2 izolatorów wespół z lub poprzez wsporniki izolacyjne. Szyna ochronno neutralna PEN wykonana z "Al" - wyprofilowana, ze śrubami M12 i zaciskami ty pu V-klema.

