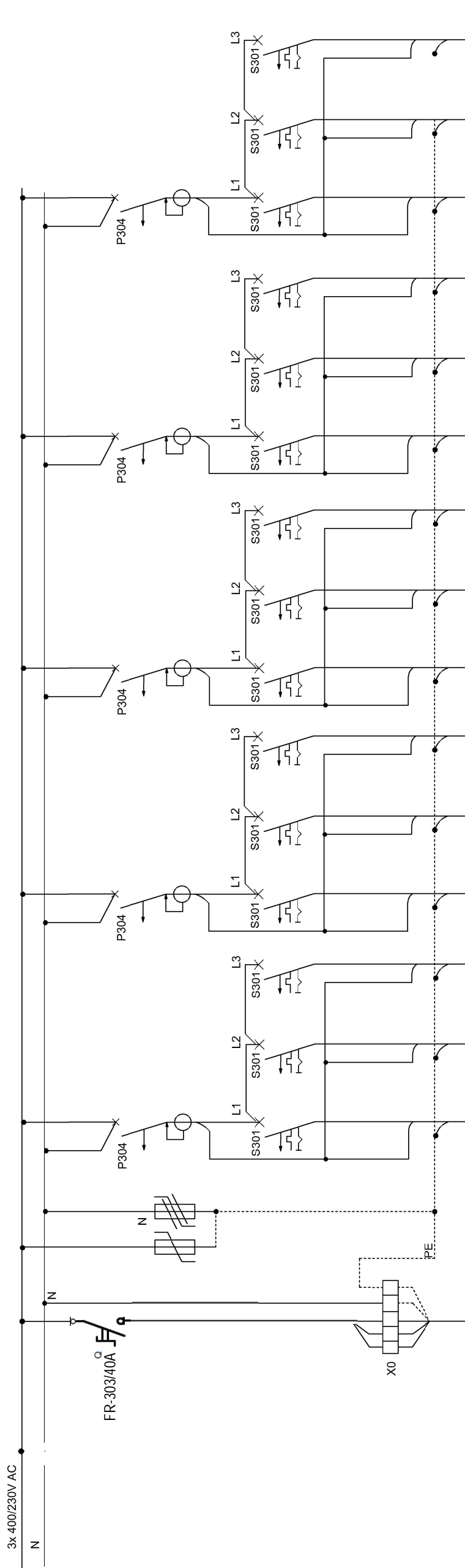


Projektowana tablica komputerowa TK

SCHEMAT TABLICYTK
Lokalizacja - Serwerownia
Parter - nowa część



- LEGENDA:
- tacznik jednobiegowy 16A
 - tacznik świecnikowy 16A
 - tacznik jednobiegowy bryzgoszczelny 16A
 - tacznik schodowy 16A (dzwankowy)
 - gniazdo wtykowe 230VAC 16A
 - gniazdo wtykowe bryzgoszczelne 230VAC 16A
 - tablica bezpiecznikowa.

Uwagic

1. Obwody oświetlenia wykonać przewodem N2XH-J 3x1,5.
2. Obwody gniazd zasilających wykonać przewodem N2XH-J 3x2,5.
3. Osprzęt łączeniowy oraz oprawy oświetleniowe zamontować po uzgodnieniu z Inwestorem.
4. Urządzenia montować zgodnie z wytycznymi producentów.
5. Okablowanie prowadzić w rurkach ostonowych pod tynkiem, lub w korytach kablowych w przestrzeni międzypokładowej.
6. Rodzaj, kierunek i kłopotogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem p.poż.
7. Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osiłą drogi ewakuacyjnej.
8. Należy przewidzieć oprawy awaryjne nad każde urządzenie p.poż, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy.

[illegible]

Dopuszcza się zastosowanie systemowych rozwiązań innych producentów muszą one jednak posiadać to samo przeznaczenie i parametry techniczne nie gorsze od proponowanych.

UWAGA!

Ostateczny dobór zabezpieczeń i przewodów zasilających należy zweryfikować po wyborze konkretnych modeli urządzeń (zgodnie z ich dtr).

UWAGI.

1. Prawa autorskie zastrzeżone.
2. Wymiary sprawdzać na budowie. Wszelkie niezgodności konsultować z głównym projektantem.
3. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranzowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branżowymi

1. Układ sieci: TNC-S
2. Ochrona od porażeń:

SZYBKIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA ODBIORNIKÓW
3. Obudowa tablicy podtylnkowej
z listwami przyłączeniowymi N+PE
4. Tablice wyposażać w rozłącznik izolacyjny oraz inną aparaturę
zgodnie ze schematem.