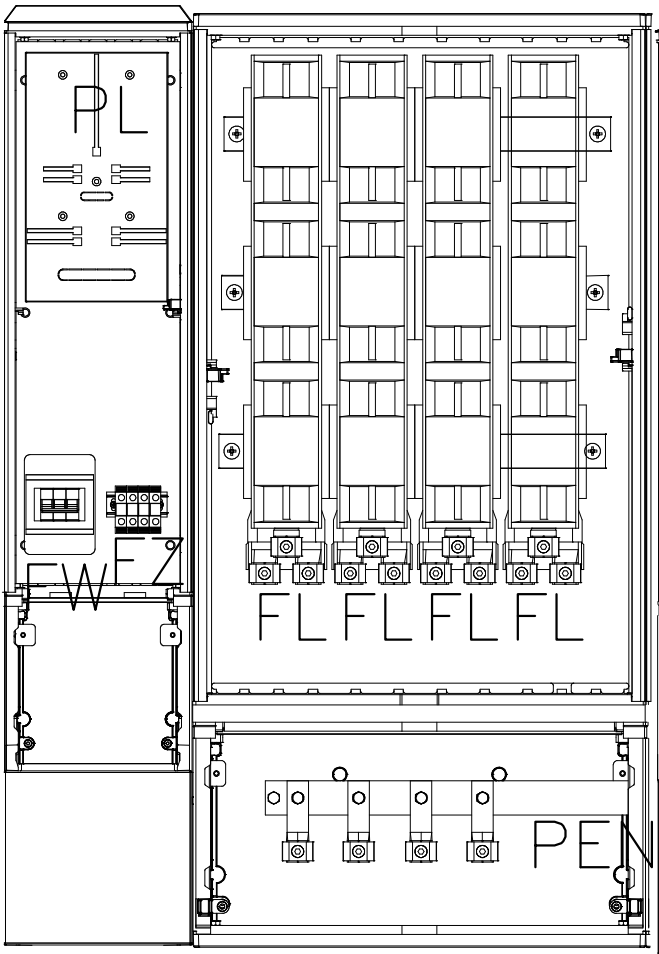
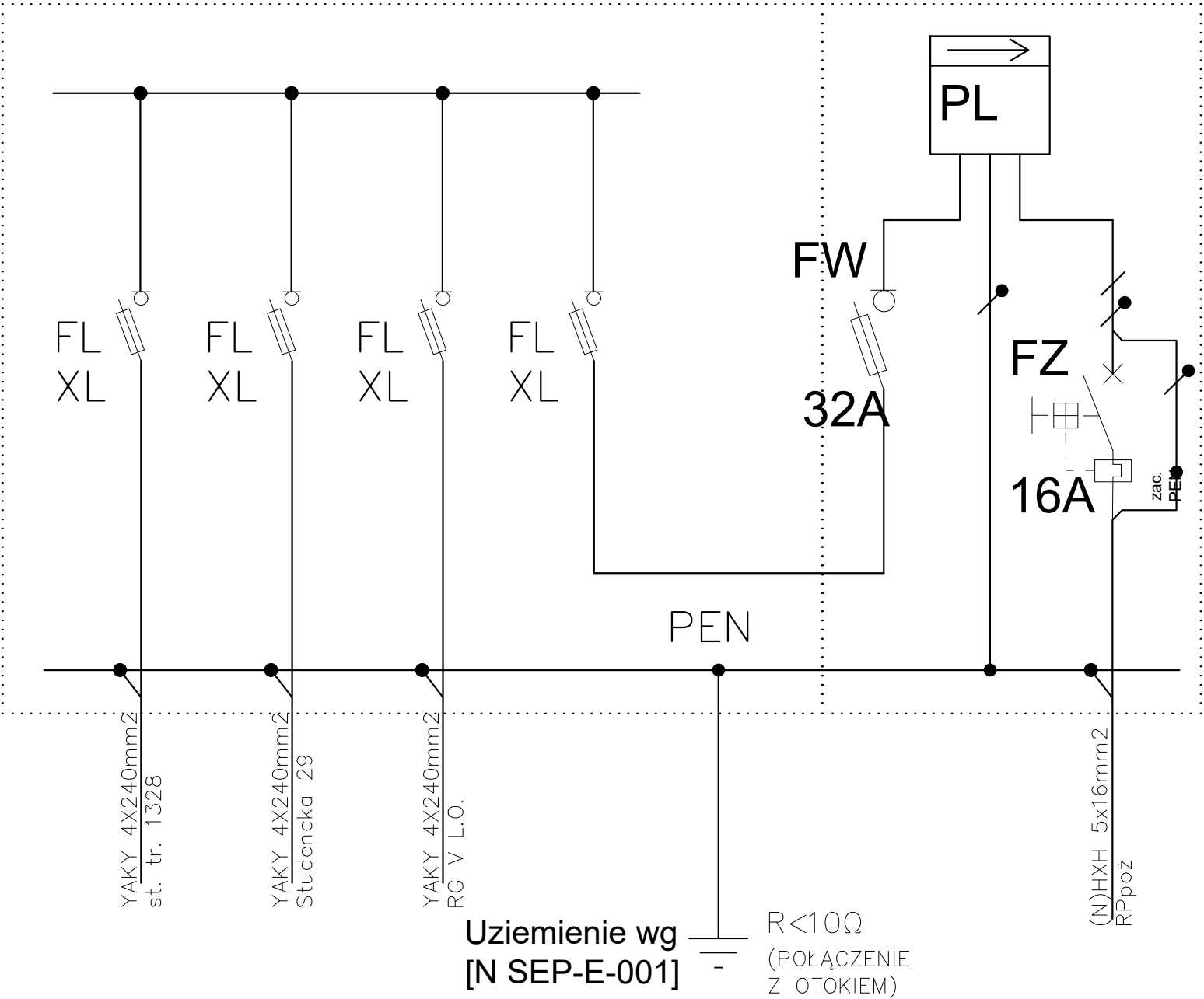


PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE
(W RAMACH PRZEBUDOWY SIECI TAURON)

PROJEKTOWANY UKŁAD
POMIAROWY



UWAGA:
Na etapie wykonawstwa należy wystąpić do zakładu energetyki zawodowej o przebudowę przyłącza, wraz z zabudową nowego układu pomiarowego na cele PPOŻ, oraz uzyskać wszelkie niezbędne pozwolenia na opracowany zakres prac.

- PL - licznik energii
FL - rozłącznik kabla magistralnego - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "2" 400A z zaciskami typu V
XL - (opcja) rozłącznik kabla magistralnego - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "2" 400A z zaciskami typu Vi komplet zwieraczy
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 wielkości "00" przystosowany do plombowania.
PEN - szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych.

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Małgorzata Treła - Kilian | SWK/POOE/0103/12 |
| OPRACOWAŁ: | inż. Paweł Sałata | |
| BRANŻA | ELEKTRYKA | IMIE I NAZWISKO |
| INWESTOR | GMINA MIEJSKA KRAKÓW - V LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE | PODPIS |
| OBIEKT | IM. AUGUSTA WITKOWSKIEGO, UL. STUDENCKA 12, 31-116 KRAKÓW | |
| TYTUŁ | PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NA FUNKCJĘ UŻYTKOWĄ WRAZ Z WYDZIELENIEM PRZECIWPOŻAROWYM KLATEK SCHODOWYCH W BUDYNKU GŁÓWNYM V LO W KRAKOWIE | FAZA NADZÓR AUTORSKI / PW |
| ZLECENIE | ZABUDOWA ZK WRAZ Z UKŁADEM POMIAROWYM | NR RYS. E-1.2 |
| DATA | 2076/III/19 | SKALA nd |
| SKALA | IV.2019 | |
| BIURO ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE | PRACOWNIA PROJEKTOWA | Kraków, ul. Zakopiańska 9, tel. (0-48-12) 269-27-71 |