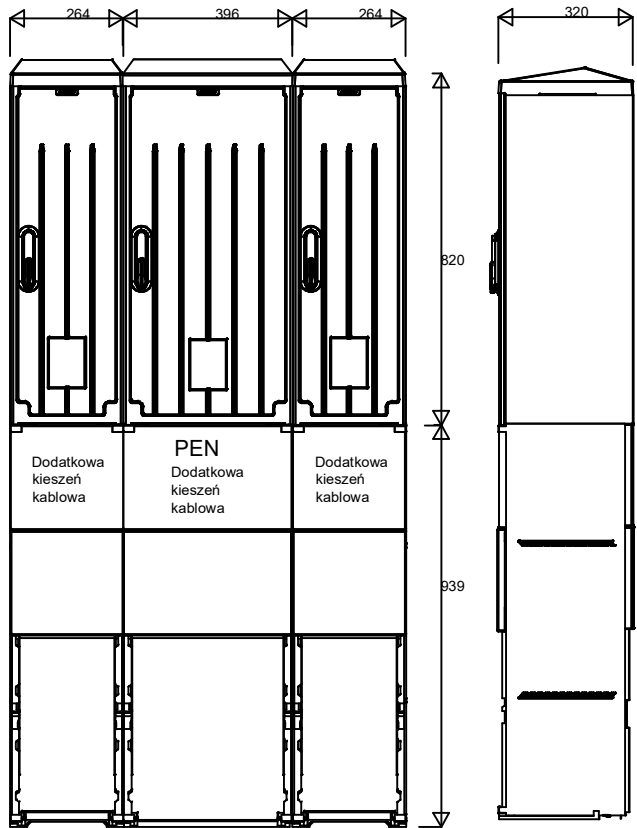
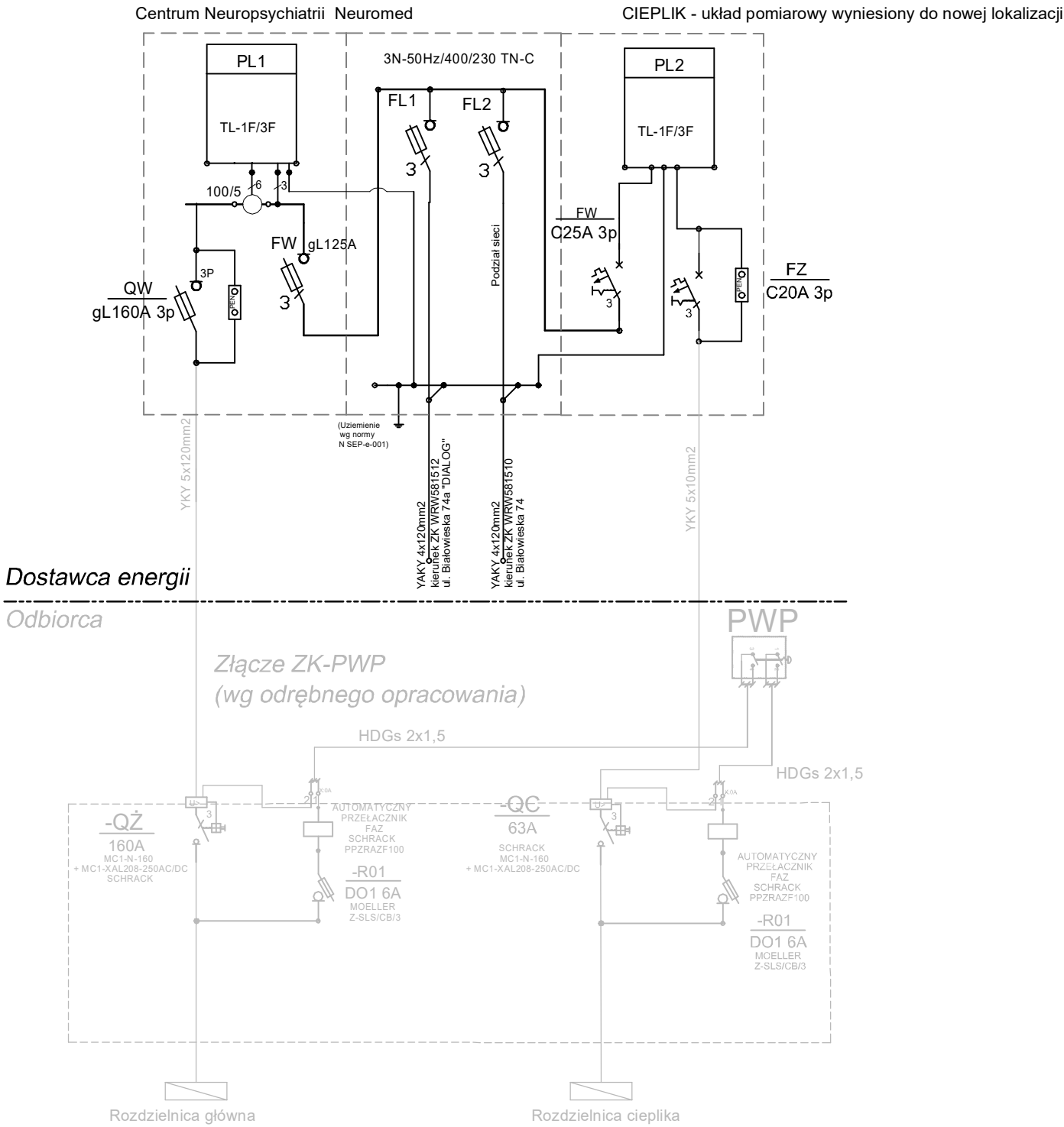


Zestaw złączeniowo - pomiarowo ZK2a-2P - elewacja



PL - licznik energii
FW - zabezpieczenie WLZ - rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości "0000", przystosowany do plombowania
FL - zabezpieczenie kabla magistralnego - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "2" z zaciskami typu V
QW - rozłącznik 3F+ zacisk PEN, w obudowie izolacyjnej z dostępną dźwignią załącz/wyłącz
FZ - zabezpieczenie zalicznikowe - wyłącznik 3F+ zacisk PEN wyposażony w człon przeciążeniowy, ale bez członu zwarciovego, z funkcją ręcznego rozłączania obwodu, w obudowie izolacyjnej przystosowanej do plombowania, z dostępną dla Odbiorcy dźwignią załącz/wyłącz
PEN - szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych

Zestaw złączeniowo - pomiarowo ZK2a-2P - schemat



| | | | | |
|--|--|--------|---------------|------------------|
| STANISŁAWSKI | | | | |
| Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel. 0 62 72 15 694, fax: 0 62 72 15 795 Pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax: 0 71 78 28 794 NIP: 621-000-19-77; REGON: 250522319 | | | | |
| projekt: | Rozbudowa, przebudowa i remont Centrum Neuropsychiatrii Neuromed przy ul. Białowieskiej 74a i 74b we Wrocławiu dz. nr 9/13; 9/12; obręb: 42-Popowice, arkusz mapy 10,11,8; Miasto Wrocław - Etap I | | | |
| projektant: | mgr inż. Wojciech Gąsiorek, upr. nr WKP/0392/PWOE/12 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | | | |
| sprawdził: | mgr inż. Krzysztof Just, upr. nr WKP/0175/POOE/09 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | | | |
| asystent projektanta: | Sebastian Drajer | | | |
| temat rysunku: | Schemat i elewacja złącza ZK2a-2P | | | |
| branża: | elektryczna | data: | kwiecień 2017 | stadium PW |
| | | skala: | 1:500 | nr rys: IE-01 |