

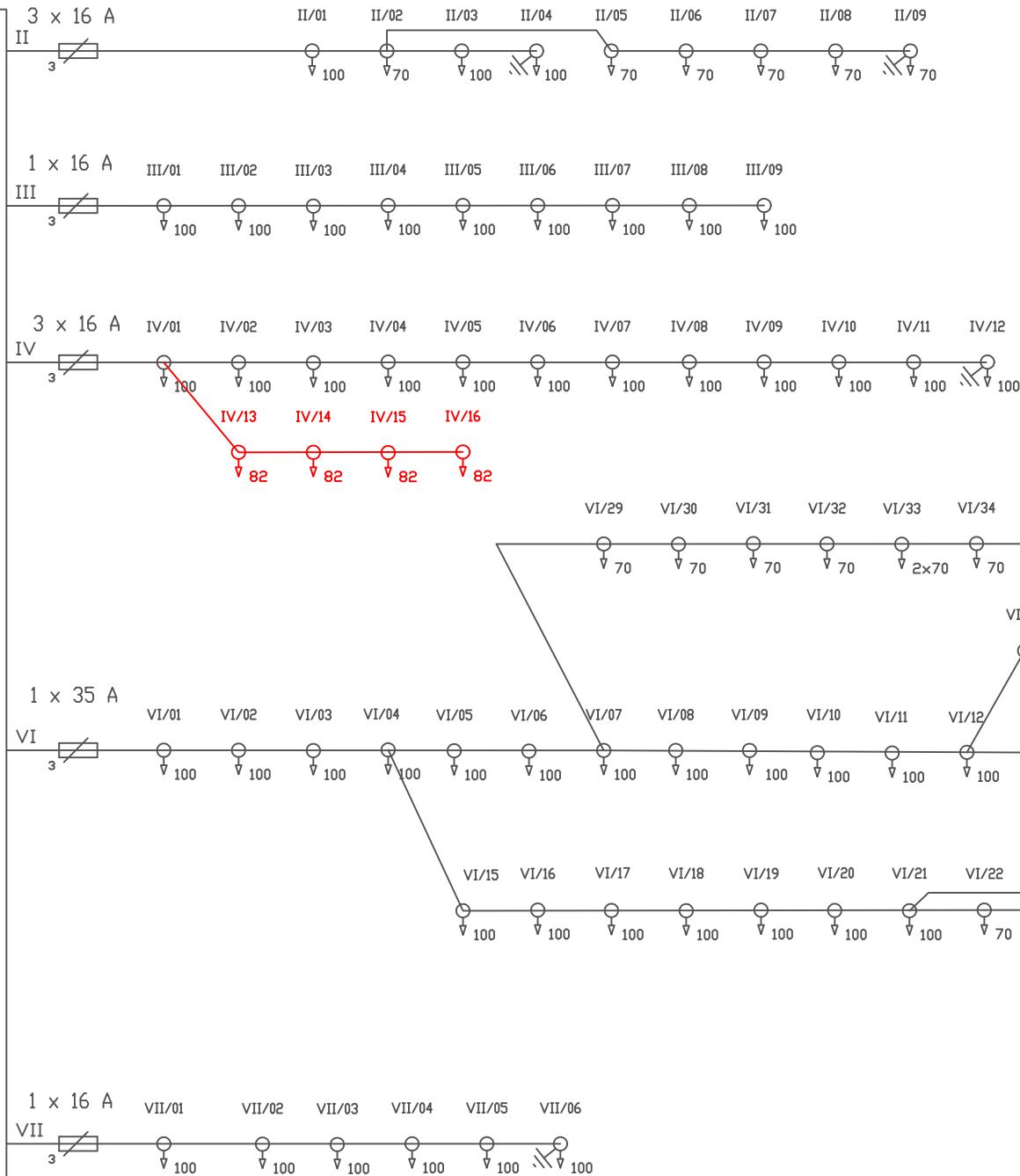
PZ 4040

STACJA TRANSFORMATOROWA  
NR 4128

3 x 63 A ISTNIEJĄCE ZABEZPIECZENIE  
W STACJI 4128

ROZDZIELNICA NR 4040  
LOKALIZACJA UL. MODRZEWIOWA

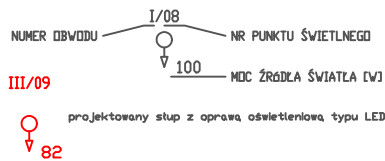
3 x 50 A  
ZABEZPIECZENIE  
PRZEDLICZNIKOWE




MOC ZAINSTALOWANA Pi= 9.130 kW  
U=380/220V~ 50Hz  
UKŁAD SIECI TN-C

SYSTEM OCHRONY - SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZENIE

LEGENDA:



- UWAGI:
- Linie kablowe oświetleniowe wykonać kablem YKXS 5x16.
  - Roboty kablowe przeprowadzić zgodnie z postanowieniami normy N SEP-E-004 wydanie II 2014.
  - W słupach, gdzie następuje podział sieci lub wprowadzane są trzy kable stosować tabliczki podziałowe.
  - Oprawy zabezpieczyć indywidualnie wkładkami topikowymi szybkimi 4A.
  - Numery słupów przyjęto na etapie projektu, ostateczną numerację uzgodnić z Użytkownikiem.
  - Wszystkie oprawy muszą być wyposażone w moduł zasilający umożliwiający kompensację spadku strumienia świetlnego oprawy w okresie jej żywotności oraz redukcję mocy w godzinach późnonocnych.

|  |                           |   |  |  |                           |
|--|---------------------------|---|--|--|---------------------------|
| INWESTOR:<br><br>Gmina Miejska Kraków<br>Zarząd Dróg<br>Miasta Krakowa<br>ul. Centralna 53<br>31-586 Kraków  |                           | JEDNOSTKA PROJEKTOWA:<br><br>BPE<br>BIURO PROJEKTÓW<br>ELEKTROENERGETYCZNYCH<br>ŁUKASZ SZOKALSKI<br>ul. MGDALOWA 48<br>80-126, Gdańsk |  | <br>Biuro Projektów<br>Elektroenergetycznych<br>w Gdańsku |                           |
| INWESTYCJA:<br><br>Przebudowa drogi gminnej nr 602584 K (ul. Kasztanowa) oraz nr 602865 K (ul. Modrzewiowa) w granicach pasa drogowego w zakresie budowy elektroenergetycznego przyłącza dedykowanego oświetlenia przejść dla pieszych |                           |   |  | BRANŻA:<br><br>ELEKTRYCZNA   |                           |
| NAZWA RYSUNKU:<br><br>Schemat budowy<br>oświetlenia drogowego  |                           | DATA:<br><br>06.2024<br><br>FAZA:<br><br>PZT  |  | SKALA:<br><br>—<br><br>FORMAT:<br><br>A3   | NR. RYSUNKU:<br><br>E-3.2 |
| FUNKCJA:   | IMIĘ I NAZWISKO:          | NR UPRAWNIENI:  |  | PODPIS:  |                           |
| Projektant:  | mgr inż. Łukasz Szokalski | POM/0258/PBE/16   |  |  |                           |
| Opracował:   | mgr inż. Jan Mazur        |   |  |  |                           |
| Sprawdzający:  | mgr inż. Paweł Chamski    | POM/0182/POOE/14  |  |  |                           |