





LEGENDA:

- Istniejące drabinki kablowe 400/H100 3 rzędy - wolne, do wykorzystania
- Projektowane kabel zasilający sekcje RG NN YKXS 1x 240mm2

| | | |
|---|------------------|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| Data | Zmiana | Opis zmiany |
| <div><div><div>Biuro Inżynieryjno Wdrożeniowe Intelligent Systems ul. Barbary 5, 30-838 Kraków tel. 500 083 302</div></div><div><div>PROJEKT:</div><div>Przebudowa rozdzielni SN i nn oraz komór trafo w ST 2373 Politechniki Krakowskiej</div><div>NR.RYS. E.3.1</div></div><div><div>TREŚĆ RYSUNKU:</div><div>Plan rozmieszczenia drabinek kablowych w Kابلowni - Piwnica - stan istniejący</div><div>SKALA -</div></div><div><div>INWESTOR:</div><div>Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24</div></div><div><div>ADRES INWESTYCJI</div><div>Wydział Mechaniczny, al. Jana Pawła II 37 w Krakowie</div></div></div> | | |
| Projektanci: | Nr Uprawnień | Podpisy |
| Wiesław Jędrzejczyk | BPP 332/82/8/02 |  |
| Asystenci projektanta: | Nr Uprawnień | Podpisy |
| Kamil Zając | |  |
| Sprawdzający: | Nr Uprawnień | Podpisy |
| Marcin Lenart | PDK/0015/PWOE/15 |  |
| BRANŻA ELEKTRYCZNA | | |
| DATA Kwiecień 2020 | | |
| FAZA PW | | |