


|  |   |  |             |
|--|---|--|-------------|
| <div><div></div><div><div>Electric - Control Piotr Piwoński</div><div>biuro: ul. Korabnicka 1, 32-050 Skawina</div><div>tel. (+48) 12 357 69 58, tel. kom. 694 087 156</div><div>biuro@electric-control.pl, www.electric-control.pl</div></div></div> |   |  |             |
| Inwestycja   | Budowa kontenerowej stacji transformatorowej 15kV/0,4kV oraz przyłączy elektroenergetycznych do budynków Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej i Komory Technoklimatycznej stanowiących wewnętrzną instalację Politechniki Krakowskiej na terenie Kampusu Czyżyny przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie na działkach 21/276, 21/277 obr. 6 Nowa Huta |  |             |
| Lokalizacja  | dz. nr 21/276, 21/277 obr. 6 Nowa Huta<br>Kraków, al. Jana Pawła II 37  |  |             |
| Inwestor   | Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki<br>ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków  |  |             |
| Stadium  | PROJEKT BUDOWLANY   | Branża   | ELEKTRYCZNA |
| Projektant   | mgr inż. Piotr Piwoński   | upr. nr MAP/0109/PWOE/04<br><small>specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>   |             |
| Sprawdzający   | mgr inż. Grzegorz Gurdziel  | upr. nr MAP/0316/POOE/13<br><small>specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small> |             |
| Tytuł rysunku  | Elewacja frontowa stacji  |  |             |
| Data   | październik 2019  | Skala  | 1:25        |
|  |   | Nr rysunku   | B-01        |