


LEGENDA:

- 1). komory transformatorowe;
- 2). transformatory 1000KVA;
- 3). przedział obsługi rozdzielnic;
- 4). rozdzielnica SN 24kV;
- 5). rozdzielnice nN;
- 6). przegrody siatkowe;
- 7). włązy do fundamentu;
- 8). żaluzje wentylacyjne w ścianie tylnej;
- 9). żaluzje wentylacyjne w ścianach bocznych;
- 10). drzwi do komór transformatorowych;
- 11). drzwi do przedziału obsługi;
- 12). kable elektroenergetyczne nN;
- 13). kable elektroenergetyczne SN;



Electric - Control

Electric - Control Piotr Piwońskich

biuro: ul. Korabnicka 1, 32-050 Skawina

tel. (+48) 12 357 69 58, tel. kom. 694 087 156

biuro@electric-control.pl, www.electric-control.pl

| | | | | | |
|---------------|--|---|--------|-------------|------|
| Inwestycja | Budowa kontenerowej stacji transformatorowej 15/0,4kV oraz przyłączy elektroenergetycznych do budynków Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej i Komory Termoklimatycznej 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 Kraków, al. Jana Pawła II 37 | | | | |
| Inwestor | Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków | | | | |
| Stadium | PROJEKT WYKONAWCZY | | Branża | ELEKTRYCZNA | |
| Projektant | mgr inż. Piotr Piwońskich | upr. nr MAP/0109/PWOE/04 specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | | | |
| Sprawdzający | mgr inż. Grzegorz Gurdziel | upr. nr MAP/0316/POOE/13 specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | | | |
| Tytuł rysunku | Rozmieszczenie aparatury w stacji transformatorowej - widok z góry | | | | |
| Data | grudzień 2019 | Skala | 1:25 | Nr rysunku | E-04 |