



LEGENDA:

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

Electric - Control

Electric - Control Piotr Piwoński
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 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 Kraków, al. Jana Pawła II 37		
Inwestor	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	ELEKTRYCZNA
Projektant	mgr inż. Piotr Piwoński	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 urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Tytuł rysunku	Rozmieszczenie aparatury w stacji transformatorowej - widok z góry		
Data	październik 2019	Skala	1:25
Nr rysunku	E-04		