

Elewacja i widok boczny rozdzielnicy głównej zasilania  
UPS RUPS - budynek DS2

550

215

1400

RUPS

Pod napięciem

Zabudowa aparatów RUPS  
=DS2+RUPS

ABB

SEKCJA NIEGWARANTOWANA

-Q1

-F1

-P1

-F2

-F3

-F4

-F5

-F6

-F7

-Q2

Rezerwa

SEKCJA GWARANTOWANA

-Q3

-Q4

-P2

-F8

-F9

-F10

-F11

-F12

-F13

-F14

-F15

-F16

-F17

-F18

-F19

-F20

-F21

-F22

-F23

-F24

-F25

-F26

-F27

-F28

-F29

-F30

Rezerwa

Klasa izolacji: II

Stopień ochrony: IP44

Stopień ochrony: IK07

Prąd znamionowy: 250 A

Rodzaj: Natynkowa, drzwi z zamkiem pat.

Ilość modułów: 216

Szerokość: 550 mm

Wysokość: 1400 mm

Głębokość: 215 mm

|   |  |             |            |                    |   |
|---|--|-------------|------------|--------------------|---|
| <div><div><div></div><div>TELKO</div></div><div>M: +48 606 490 875   e-mail: <a href="mailto:biuro@techko.net.pl">biuro@techko.net.pl</a></div></div> |  |             |            |                    | Przedmiot:<br>1. Projekt systemu monitoringu CCTV na terenie miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej |
| Zespół autorski:  |  |             |            |                    | Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżyńskiego; 31-866 Kraków    |
| Projektował:<br><small>(branża elektryczna)</small>   | mgr inż. Krzysztof Filipak<br>Nr upr. MAP/0131/PWOE/06<br><small>w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.</small> |             |            |                    | Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Bydgoska 19A; 30-056 Kraków     |
| Projektował:<br><small>(branża zabezpiecz.-enia techniczne)</small>   | mgr inż. Piotr Kozek<br>Kwalif. prac. zabezp. techn. PZT-13985<br>SA1-SA4 161/2009                                       |             |            |                    | Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków                           |
| Opracował:  | mgr inż. Bartłomiej Klesyk   |             |            |                    | Nazwa rysunku:<br><b>Elewacja i zabudowa rozdzielnicy głównej zasilania UPS RUPS - budynek DS2</b>            |
| Data:<br>09.2024  | Skala:<br>1:10   | Etap:<br>PW | Rew:<br>02 | Nr rysunku:<br>E41 |   |