

Elewacja i widok boczny rozdzielnicy głównej zasilania  
UPS RUPS - budynek DS1

550

215

1400

RUPS

Pod napięciem

Zabudowa aparatów RUPS  
=DS1+RUPS

ABB

SEKCJA NIEGWARANTOWANA

-Q1

-F1

-P1

B1

-F2

-F3

-F4

-F5

-F6

-F7

Rezerwa

-Q2

Rezerwa

Rezerwa

SEKCJA GWARANTOWANA

-Q3

-F9

-F10

-F11

-F12

-F13

-F14

-F15

-F16

-F17

-F18

-F19

-F20

-F21

-F22

-F23

-F24

-F25

-F26

-F27

-F28

Rezerwa

Rezerwa

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: 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: <small>(branża elektryczna)</small>		mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PWOE/06 <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: <small>(branża zabezpieczeń technicznych)</small>		mgr inż. Piotr Kozek <small>Kwalif. prac. zabezp. techn. PZT-13985 SA1-SA4 161/2009</small>			Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków
Opracował:		mgr inż. Bartłomiej Klesyk			Nazwa rysunku: <b>Elewacja i zabudowa rozdzielnicy głównej zasilania UPS RUPS - budynek DS1</b>
Data: 09.2024	Skala: 1:10	Etap: PW	Rew: 02	Nr rysunku: E40	