


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> M: +48 606 490 875 e-mail: biuro@techko.net.pl</div>		Przedmiot: 1. Projekt systemu monitoringu CCTV na terenie miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej	
		Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżyńskiego; 31-866 Kraków	
Zespół autorski:		Podpis:	
Projektował: (branża elektryczna) Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.		mgr inż. Krzysztof Filipak	
Projektował: (branża zabezpiecz- -enia techniczne)		mgr inż. Piotr Kozek Kwalif. prac. zabezp. techn. PZT-13985 SA1-SA4 161/2009	
Opracował:		mgr inż. Bartłomiej Klesyk	
Data: 09.2024		Skala: 1:10	Etap: PW
		Rew: 02	Nr rysunku: E42
Nazwa rysunku: Elewacja i zabudowa rozdzielnicy głównej zasilania UPS RUPS - budynek DS3			