


LEGENDA

 Kamera IP kopułkowa wandaloodporna

Kx/Y/Y Oznaczenie kamery, gdzie:
KW - kamera wewnętrzna
KZ - kamera zewnętrzna
X - numer kondygnacji
Y - numer kamery

2 PI ÉTRO		2 PI ÉTRO		2 PI ÉTRO		2 PI ÉTRO		2 PI ÉTRO		2 PI ÉTRO		2 PI ÉTRO		2 PI ÉTRO		2 PI ÉTRO		2 PI ÉTRO	
Numer	Powierzchnia	Numer	Powierzchnia	Numer	Powierzchnia	Numer	Powierzchnia	Numer	Powierzchnia	Numer	Powierzchnia	Numer	Powierzchnia	Numer	Powierzchnia	Numer	Powierzchnia	Numer	Powierzchnia
2.1	12,29 m ²	2.7	16,81 m ²	2.13	2,35 m ²	2.19	2,90 m ²	2.25	3,26 m ²	2.31	2,61 m ²	2.37	12,83 m ²	2.43	3,96 m ²	2.49	3,47 m ²	2.55	15,28 m ²
2.2	2,37 m ²	2.8	4,40 m ²	2.14	3,55 m ²	2.20	3,79 m ²	2.26	3,33 m ²	2.32	4,14 m ²	2.38	2,79 m ²	2.44	3,96 m ²	2.50	14,61 m ²	2.56	4,13 m ²
2.3	3,32 m ²	2.9	3,30 m ²	2.15	3,08 m ²	2.21	3,84 m ²	2.27	3,33 m ²	2.33	1,63 m ²	2.39	3,24 m ²	2.45	15,38 m ²	2.51	4,27 m ²	2.57	14,38 m ²
2.4	7,49 m ²	2.10	3,51 m ²	2.16	3,63 m ²	2.22	2,90 m ²	2.28	3,27 m ²	2.34	1,75 m ²	2.40	14,02 m ²	2.46	4,10 m ²	2.52	14,93 m ²	2.58	3,59 m ²
2.5	4,05 m ²	2.11	16,25 m ²	2.17	14,30 m ²	2.23	14,33 m ²	2.29	14,33 m ²	2.35	11,04 m ²	2.41	5,13 m ²	2.47	14,72 m ²	2.53	3,78 m ²	2.59	14,46 m ²
2.6	2,43 m ²	2.12	15,78 m ²	2.18	13,40 m ²	2.24	14,98 m ²	2.30	16,39 m ²	2.36	2,56 m ²	2.42	14,24 m ²	2.48	3,56 m ²	2.54	3,74 m ²	2.60	1,95 m ²

<div><div>M: +48 606 490 875 e-mail: biuro@techko.net.pl</div></div>				<div>Przedmiot:</div> <div>1. Projekt systemu monitoringu CCTV na terenie miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej</div> <div>2. Projekt systemu kontroli dostępu SKD na terenie miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej wraz z parkingiem</div>	
Zespół autorski:				Podpis:	
Projektował: (branża elektryczna)		mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAPI0131/PWOE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.		Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Bydgoska 19A; 30-056 Kraków	
Projektował: (branża zabezpiecz.- eniś technicznej)		mgr inż. Piotr Kozek Kwalif. prac. zabezp. techn. PZT-13985 SAI-SAA 161/2009		Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
Opracował:		mgr inż. Bartłomiej Klesyk		Nazwa rysunku:	
Data:		Skala:	Etap:	Rew:	Nr rysunku:
12.2024		1:100	PW	03	T04
<div>Rozmieszczenie elementów systemu CCTV</div> <div>- Budynek DS Bydgoska - rzut piętra 2</div>					