

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
nr	nazwa	powierzchnia
3.01	Kuchnia	28,30
3.02	Biuro	15,30
3.03	Biuro	15,30
3.04	Biuro	15,30
3.05	Biuro	15,30
3.06	Biuro	15,30
3.07	Biuro	15,30
3.08	Biuro	15,30
3.09	Biuro	15,30
3.10	Biuro	15,30
3.11	Biuro	15,30
3.12	Biuro	15,30
3.13	Biuro	15,30
3.14	Biuro	15,30
3.15	Biuro	15,30
3.16	Biuro	15,30
3.17	Biuro	15,30
3.18	Biuro	15,30
3.19	Biuro	15,30
3.20	Biuro	15,30
3.21	Biuro	15,30
3.22	Biuro	15,30
3.23	Biuro	15,30
3.24	Biuro	15,30
3.25	Biuro	15,30
3.26	Biuro	15,30
3.27	Biuro	15,30
3.28	Biuro	15,30
3.29	Biuro	15,30
3.30	Biuro	15,30
3.31	Biuro	15,30
3.32	Biuro	15,30
3.33	Biuro	15,30
3.34	Biuro	15,30
3.35	Biuro	15,30
3.36	Biuro	15,30
3.37	Biuro	15,30
3.38	Biuro	15,30
3.39	Biuro	15,30
3.40	Biuro	15,30
3.41	Biuro	15,30
3.42	Biuro	15,30
3.43	Biuro	15,30
3.44	Biuro	15,30
3.45	Biuro	15,30
3.46	Biuro	15,30
3.47	Biuro	15,30
3.48	Biuro	15,30
3.49	Biuro	15,30
3.50	Biuro	15,30
3.51	Biuro	15,30
3.52	Biuro	15,30
3.53	Biuro	15,30
3.54	Biuro	15,30
3.55	Biuro	15,30
3.56	Biuro	15,30
3.57	Biuro	15,30
3.58	Biuro	15,30
3.59	Biuro	15,30
3.60	Biuro	15,30
3.61	Biuro	15,30
3.62	Biuro	15,30
3.63	Biuro	15,30
3.64	Biuro	15,30
3.65	Biuro	15,30
3.66	Biuro	15,30
3.67	Biuro	15,30
3.68	Biuro	15,30
3.69	Biuro	15,30
3.70	Biuro	15,30
3.71	Biuro	15,30
3.72	Biuro	15,30
3.73	Biuro	15,30
3.74	Biuro	15,30
3.75	Biuro	15,30
3.76	Biuro	15,30
3.77	Biuro	15,30
3.78	Biuro	15,30
3.79	Biuro	15,30
3.80	Biuro	15,30
3.81	Biuro	15,30
3.82	Biuro	15,30
3.83	Biuro	15,30
3.84	Biuro	15,30
3.85	Biuro	15,30
3.86	Biuro	15,30
3.87	Biuro	15,30
3.88	Biuro	15,30
3.89	Biuro	15,30
3.90	Biuro	15,30
3.91	Biuro	15,30
3.92	Biuro	15,30
3.93	Biuro	15,30
3.94	Biuro	15,30
3.95	Biuro	15,30
3.96	Biuro	15,30
3.97	Biuro	15,30
3.98	Biuro	15,30
3.99	Biuro	15,30
3.100	Biuro	15,30

OZNACZENIA I UWAGI:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M. IN. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI I ZESTAWIENIAMI.
2. WSZYSTKIE URZĄDZENIA NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO ISTNIEJĄCE, CHYBA ŻE ZAZNACZONO INACZEU.

P – URZĄDZENIE PROJEKTOWANE

✗ – URZĄDZENIE DO DEMONTAŻU

SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU (SSWIN):

- – CZUJKA RUCHU PIR
- CA – CENTRALA SYSTEMU ALARMOWEGO
- ⌘ – KLAWIATURA STERUJĄCA
- 📢 – SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY ZEWNĘTRZNY
- 📢 – SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY WEWNĘTRZNY
- Ⓢ – CZUJKA MAGNETYCZNA
- PN – PRZYCIŚK NAPADOWY
- E – EKSPANDER WEJŚĆ


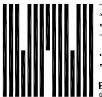
SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU (SKD):

- CK – CZYTNIK KART
- EL – ELEKTROZACZEP
- ZE – ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA

SYSTEM TELEWIZJI DOZOROWEJ (CCTV):

- 📷 – KAMERA WEWNĘTRZNA KOPUŁKOWA
- 📷 – KAMERA STACJONARNA ZEWNĘTRZNA
- MX – MULTIPLESER
- KL – KLAWIATURA STERUJĄCA
- REJ – REJESTRATOR
- M – MONITOR LCD
- K – KONWERTER PASYWNY
- 📧 MDF1 – SZAFKA RACK 19”, 600x600 mm (ZAKRES: OKABLOWANIE STRUKTURANLE)

RZUT III PIĘTRA - PROJEKT

		Inwestor / Zamawiający: GMINA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA	
		Projektant / Jednostka Projektowa: EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ MOSKALEWICZ UL. ŁĄCZĄCA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA TEL.: 512 173 040	
Nazwa projektu: REMONT BUDYNKU PRZY AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2			
Adres obiektu: DĄBROWA GÓRNICZA AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2 DZIAŁKI NR: 36			
Projektant:	mgr inż. Maciej Patucha nr upr. SLK/4699/PWOE/13	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Kaim nr upr. SLK/0734/POOE/05	Podpis:	
Tytuł rysunku:	SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA: SSWIN, KD, CCTV III PIĘTRO	Branża:	E
Data:	07.2014 r.	Skala:	1:100
		Nr rysunku:	IEN-05