

RZUT 3 PIĘTRA
STAN PROJEKTOWANY



NR:	NAZWA POMIESZCZENIA:	POW:
4.1	Pomieszczenie biurowe 2 os.	13,18 m2
4.2	Pomieszczenie biurowe 2 os.	13,18 m2
4.3	Pomieszczenie biurowe 2 os.	13,18 m2
4.4	Pomieszczenie biurowe 2 os.	12,79 m2
4.5	Pomieszczenie biurowe 6 os.	40,90 m2
4.6	Pomieszczenie biurowe 4 os.	25,14 m2
4.7	Pomieszczenie biurowe 2 os.	13,05 m2
4.8	Pomieszczenie biurowe 1 os.	12,22 m2
4.9	Pomieszczenie biurowe 1 os.	12,48 m2
4.10	Pomieszczenie biurowe 2 os.	13,05 m2
4.11	Pomieszczenie biurowe 1 os.	12,05 m2
4.12	Pomieszczenie biurowe 1 os.	12,32 m2
4.13	Pomieszczenie biurowe 1 os.	12,18 m2
4.14	Pomieszczenie biurowe 1 os.	11,27 m2
4.15	Pomieszczenie biurowe 3 os.	23,17 m2
4.16	Pomieszczenie biurowe 3 os.	25,32 m2
4.17	Pomieszczenie biurowe 1 os.	12,05 m2

NR:	NAZWA POMIESZCZENIA:	POW:
4.18	Pomieszczenie biurowe 1 os.	12,05 m2
4.19	Pomieszczenie biurowe 1 os.	12,27 m2
4.20	Pomieszczenie biurowe 3 os.	25,84 m2
4.21	Pomieszczenie biurowe 1 os.	12,66 m2
4.22	Pomieszczenie biurowe 1 os.	12,53 m2
4.23	Pomieszczenie biurowe 2 os.	13,59 m2
4.24	Pomieszczenie biurowe 2 os.	15,38 m2
4.25	Pomieszczenie biurowe 5 os.	31,71 m2
4.26	Pomieszczenie biurowe 1 os.	12,09 m2
4.27	Toalety	13,52 m2
4.28	Magazyn	11,05 m2
4.29	Pomieszczenie biurowe 2 os.	13,53 m2
4.30	Pomieszczenie biurowe 4 os.	27,02 m2
4.31	Pomieszczenie biurowe 6os.	41,76 m2
4.32	Pomieszczenie biurowe 2 os.	13,07 m2
4.33	Pomieszczenie biurowe 1 os.	12,51 m2
4.34	Toalety	12,82 m2

POWIERZCHNIA: ~744,2 m2
W TYM :
POW. BIUROWA~ 532,71 m2
KOMUNIKACJA: ~174,1 m2
wys. kondygnacji w świetle ≥3m
ILOŚĆ OSÓB: 67

TEMAT PROJEKTU	DOKUMENTACJA PROGRAMOWO - PRZESTRZENNA KMP RYBNIK; PLAC ARMII KRAJOWEJ 5		
INWESTOR	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH ul. Lompy 19 40-038 Katowice		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jakub Dąbrowski	NR UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU	KMP RYBNIK; PLAC ARMII KRAJOWEJ 5 RZUT 3 PIĘTRA -stan istniejący		7
SKALA 1:200		SIERPIEŃ 2013	NR RYSUNKU
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO BUDOWLANE "STRUKTON" arch. Jakub Dąbrowski; ul. Ogrodowa 24, 40-758 Katowice			