

Pytanie oferenta:

„Proszę o wyjaśnienie rozbieżności dokumentacji pomiędzy plikiem OPZ oraz dokumentacją wykonawczą branży architektury oraz niskoprądowej, dotycząca wyposażenia stolarki drzwiowej. Zgodnie z zestawieniem stolarki drzwi wewnętrzne wyposażone w system jednego klucza. Zgodnie z opisem OPZ system BMS należy przewidzieć możliwość System Kontroli Dostępu do pokoi. Jednocześnie w dokumentacji teletechnicznej dotyczącej zakresu CCTV oraz Kontrola Dostępu występują jedynie na drzwiach wejściowych w wiatrołapie od strony północnej. W związku z powyższym proszę o wyjaśnienie wątpliwości:

- (i) czy stolarka drzwiowa ma być wyposażona w system jednego klucza zgodnie z zestawieniem?
- (ii) jeżeli należy przewidzieć system jednego klucza, proszę o wskazanie w których drzwiach ma być zastosowana taka wkładka oraz hierarchii dostępu w celu przygotowania rzetelnej oferty.
- (iii) jeżeli drzwi mają być wyposażone w system kontroli dostępu zgodnie z OPZ w zamek z czytnikiem, proszę o wskazanie drzwi, w których ma być zastosowany taki system w celu wyceny odpowiedniej ilości zamków oraz wyceny tunelowania stolarki drzwiowej na potrzeby systemu SKD.”

Odpowiedź:

System kontroli dostępu należy przewidzieć w następujących drzwiach:

Kondygnacja	Oznaczenie pomieszczenia	Oznaczenie drzwi
Parter	K.0.1/K.0.2	ZODA4
	K.0.3/0.1	DM2
	K.0.4/0.8a	DM1
	K.0.4/0.9	DM1
	K.0.4/0.14	DM1
	K.0.4/0.15	DM1
	K.0.4/0.29	DM1
	0.29/0.32	DM3
	0.29/0.31	DM3
	K.0.4/0.34	DM1
	0.34/0.36	DM3
	0.34/0.37	DM3
	K.0.4/0.39	DM1
	0.39/0.41	DM3
	0.39/0.42	DM3
	K.0.4/0.44	DM1
	0.44/0.46	DM3
	0.44/0.47	DM3
	K.0.4/0.49	DM1
	K.0.6/0.21	DM1
	K.0.6/0.24	DM1
	0.24/0.27	DM3
	0.24/0.26	DM3
Ip	K.1.1/1.55	DM2
	1.55/1.51	DM3

	1.55/1.54	DM3
	1.55/1.58	DM3
	K.1.1/1.1	DM2
	K.1.2/1.8a	DM1
	K.1.2/1.9	DM1
	K.1.2/1.14	DM1
	K.1.2/1.15	DM1
	K.1.2/1.28	DM1
	1.28/1.30	DM3
	1.28/1.31	DM3
	K.1.2/1.33	DM1
	1.33/1.36	DM3
	1.33/1.35	DM3
	K.1.2/1.38	DM1
	1.38/1.40	DM3
	1.38/1.41	DM3
	K.1.2/1.43	DM1
	1.43/1.46	DM3
	1.43/1.45	DM3
	K.1.2/1.48	DM1
	K.1.3/1.20	DM2
	K1.3/1.24	DM2
	1.24/1.25	DM3
	1.24/1.26	DM3
	1.24/1.21	DM3
Ilp	K.2.1/2.55	DM2
	2.55/2.51	DM3
	2.55/2.54	DM3
	2.55/2.58	DM3
	K.2.1/2.1	DM2
	K.2.2/2.8a	DM1
	K.2.2/2.9	DM1
	K.2.2/2.14	DM1
	K.2.2/2.15	DM1
	K.2.2/2.28	DM1
	2.28/2.30	DM3
	2.28/2.31	DM3
	K.2.2/2.33	DM1
	2.33/2.36	DM3
	2.33/2.35	DM3
	K.2.2/2.38	DM1
	2.38/2.40	DM3
	2.38/2.41	DM3
	K.2.2/2.43	DM1
	2.43/2.46	DM3
	2.43/2.45	DM3
	K.2.2/2.48	DM1

	K.2.3/2.20	DM2
	K.2.3/2.24	DM2
	2.24/2.25	DM3
	2.24/2.26	DM3
	2.24/2.21	DM3
IIIp	K.3.1/3.55	DM2
	3.55/3.51	DM3
	3.55/3.54	DM3
	3.55/3.58	DM3
	K.3.1/3.1	DM2
	K.3.2/3.8a	DM1
	K.3.2/3.9	DM1
	K.3.2/3.14	DM1
	K.3.2/3.15	DM1
	K.3.2/3.28	DM1
	3.28/3.30	DM3
	3.28/3.31	DM3
	K.3.2/3.33	DM1
	3.33/3.36	DM3
	3.33/3.35	DM3
	K.3.2/3.38	DM1
	3.38/3.40	DM3
	3.38/3.41	DM3
	K.3.2/3.43	DM1
	3.43/3.46	DM3
	3.46/3.45	DM3
	K.3.2/3.48	DM1
	K.3.3/3.20	DM2
	K3.3/3.24	DM2
	3.24/3.25	DM3
	3.24/3.26	DM3
	3.24/3.21	DM3
IVp	K.4.1/4.55	DM2
	4.55/4.51	DM3
	4.55/4.54	DM3
	4.55/4.58	DM3
	K.4.1/4.1	DM2
	K.4.2/4.8a	DM1
	K.4.2/4.9	DM1
	K.4.2/4.14	DM1
	K.4.2/4.15	DM1
	K.4.2/4.28	DM1
	4.28/4.30	DM3
	4.28/4.31	DM3
	K.4.2/4.33	DM1
	4.33/4.36	DM3

	4.33/4.35	DM3
	K.4.2/3.48	DM1
	4.38/4.40	DM3
	4.38/4.41	DM3
	K.4.2/4.43	DM1
	4.43/4.46	DM3
	4.46/4.45	DM3
	K.4.2/4.48	DM1
	K.4.3/4.20	DM2
	K4.3/4.24	DM2
	4.24/4.25	DM3
	4.24/4.26	DM3
	4.24/4.21	DM3
Razem drzwi DM1		47 szt
Razem drzwi DM2		17 szt
Razem drzwi DM3		66 szt
Razem ZODA4		1 szt

Ponadto należy przewidzieć całość robót związanych z wpięciem tych drzwi do systemu SSP.

W pozostałych drzwiach należy przewidzieć wykonanie systemu jednego klucza zgodnie z zestawieniem stolarki.