

ZESTAWIENIE PRZEJŚĆ SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU GRANTA W TEATRZE NARODOWYM											
LP	NAZWA CZYTNIKA	ADRES	TYP PRZEJŚCIA	TYP CZYTNIKA	ELEMENT WYKONAWCZY	CZUJNIK OTWARCIA	PRZYCISK WYJŚCIA	PRZYCISK EWAK.	SAMOZAMYKACZ	WYPOSAŻENIE	OKABLOWANIE
1.	W/ Dyspozytornia	001:0	1-stronne	280	Elektrozaczep NC	-	-	-	TAK	Klamko-gałka	FTP + YTKSY10x2x0,5
2.	Tw/tn	001:1	2-stronne	240	Elektrozaczep NO	TAK	-	TAK	TAK	Gałko-Gałka	2xFTP
	Tn/tw	101:1		280							2xFTP
3.	D/ Rec. A Wyj Lew /o	001:2	2-stronne	240	Tripod dwukierunkowy	-	-	-	-	-	FTP + YTKSY10x2x0,5
	D/ Rec. A Wej Lew /o	001:3		240							
4.	D/ Rec. A Wej Pra /o	001:4	2-stronne	240	Tripod dwukierunkowy	-	-	-	-	-	FTP + YTKSY10x2x0,5
	D/ Rec. A Wyj Pra /o	001:5		240							
5.	D/ -1 K1 - Garder /r	002:0	1-stronne	280	Elektrozaczep NC	-	-	-	TAK	Klamko-gałka	2xLIYCY2x0,14 + YTKSY10x2x0,5 + LIYY8x0,14
6.	Brama 1	002:1	1-stronne	190	Odblokowuje sterownik rolety.	-	-	-	-	-	FTP + UTP
7.	D/ 2p S.nag-malar /r	002:2	1-stronne	Zdemontowane							2xLIYCY2x0,14 + YTKSY10x2x0,5 + LIYY8x0,14
8.	D/ 2p Wejście z K1	002:3	1-stronne	PR100	Elektrozaczep NC	-	-	-	TAK	Klamko-gałka	FTP + UTP + OMY2x1
9.	Winda Recepcja C	002:4	1-stronne	2xHD100 równolegle	Sterownik Windy. Odblokowuje przyciski dyspozycji.	-	-	-	-	-	2xFTP

LP	NAZWA CZYTNIKA	ADRES	TYP PRZEJŚCIA	TYP CZYTNIKA	ELEMENT WYKONAWCZY	CZUJNIK OTWARCIA	PRZYCISK WYJŚCIA	PRZYCISK EWAK.	SAMOZAMYKACZ	WYPOSAŻENIE	OKABLOWANIE
10.	Brama 2	002:5	1-stronne	PR100	Odblokowuje sterownik rolety.	-	-	-	-	-	FTP + UTP
11.	Mag.dekor.z holu man	002:6	1-stronne	PR100	Zwora elektromagnetyczna	TAK	TAK	TAK	TAK	Klamki	FTP + UTP
12.	Klatka 7 z holu man.	002:7	1-stronne	PR100	Zwora elektromagnetyczna	TAK	TAK	TAK	TAK	Klamki	FTP + UTP
13.	D/ Rec. C Wyjście	003:0	2-stronne	240	Tripod dwukierunkowy	-	-	-	-	-	4xLIYCY2x0,14 + YTKSY10x2x0,5
	D/ Rec. C Wejście	003:1		240							
14.	D/ Rec. B Wejście	003:4	2-stronne	240	Tripod dwukierunkowy	-	-	-	-	-	4xLIYCY2x0,14 + YTKSY10x2x0,5
	D/ Rec. B Wyjście	003:5		240							
15.	D/ 2p Tel- Serwer /r	003:6	1-stronne	280	Elektrozaczep NC	-	-	-	-	Klamko-gałka	2xLIYCY2x0,14 + YTKSY10x2x0,5
16.	D/ 0p K3 - Fredry /r	003:7	1-stronne	Zdemontowane							2xLIYCY2x0,14 + YTKSY10x2x0,5
17.	D/ 0p Rozł Dźwig /r	004:0	1-stronne	HD100	Sterownik windy. Odblokowuje przyciski dwukierunkowi	-	-	-	-	-	2xLIYCY2x0,14 + YTKSY10x2x0,5
18.	D/ 0p Portiernia /r	004:1	1-stronne	Zdemontowane							2xLIYCY2x0,14 + YTKSY10x2x0,5
19.	D/ 0p Rozł Fredry /r	004:2	1-stronne	270 pętla	Elektrozaczep NC	-	-	-	TAK	Klamko-gałka	2xLIYCY2x0,14 + YTKSY10x2x0,5
20.	D/ -1 Wentylator /r	004:3	1-stronne	280	Elektrozaczep NC	-	-	-	TAK	Klamko-gałka	2xLIYCY2x0,14 + YTKSY10x2x0,5
21.	D/ 0p K8 /r	004:4	1-stronne	280	Elektrozaczep NC	-	-	-	TAK	Klamko-gałka	2xLIYCY2x0,14 + YTKSY10x2x0,5
22.	D/ 0p Portier Rozł/r	004:5	1-stronne	280	Elektrozaczep NC	-	-	-	TAK	Klamko-gałka	2xLIYCY2x0,14 + YTKSY10x2x0,5

LP	NAZWA CZYTNIKA	ADRES	TYP PRZEJŚCIA	TYP CZYTNIKA	ELEMENT WYKONAWCZY	CZUJNIK OTWARCIA	PRZYCISK WYJŚCIA	PRZYCISK EWAK.	SAMOZAMYKACZ	WYPOSAŻENIE	OKABLOWANIE
23.	D/ -1 Wentylat- K8/r	004:6	1-stronne	280	Elektrozaczep NC	-	-	-	TAK	Klamko-gałka	2xLIYCY2x0,14 + YTKSY10x2x0,5
24.	D/ -1 Hall Manewr /r	004:7	1-stronne	280	Elektrozaczep NC	-	-	-	TAK	Klamko-gałka	2xLIYCY2x0,14 + YTKSY10x2x0,5
25.	D/ 1p K1 - Foyer /r	005:0	2-stronne	PR100	Elektrozaczep NO	TAK	-	TAK	TAK	Gałko-Gałka	4xFTP + OMY2x1
	D/ 1p Foyer - K1 /r	005:1		PR100							
26.	Winda Recepcja B	005:2	1-stronne	HD100	Sterownik Windy. Odblokowuje przyciski dyspozycji.	-	-	-	-	-	FTP + UTP
27.	2p Serwerownia	005:3	1-stronne	PR100	Elektrozaczep NC	TAK	-	-	TAK	Klamko-gałka	FTP + UTP
28.	Winda Duża Rec. C	005:4	1-stronne	2xHD100 równoległe	Sterownik Windy. Odblokowuje przyciski dyspozycji.	-	-	-	-	-	FTP + UTP
29.	D/ 4p K1 - Biura/r	005:5	1-stronne	090	Elektrozaczep NC	-	-	-	TAK	Klamko-gałka	FTP + UTP
30.	D/ -1 Rozdziel Nn /o	101:0	1-stronne	280	Elektrozaczep NC	-	-	-	TAK	Klamko-gałka	FTP + YTKSY10x2x0,5
31.	D/ K3 - Zielo Sala/o	101:2	1-stronne	Zdemontowane							2xLIYCY2x0,14 + YTKSY10x2x0,5
32.	D/ 0p Bufet (1.29)/o	101:3	1-stronne	280	Elektrozaczep NC	-	-	-	TAK	Klamko-gałka	FTP + YTKSY10x2x0,5
33.	D/ 2p Akustycy /o	101:4	1-stronne	270 pętla	Elektrozaczep NC	-	-	-	-	Klamko-gałka	FTP + YTKSY10x2x0,5
34.	D/ 2p Elektrycy /o	101:5	1-stronne	270 pętla	Elektrozaczep NC	-	-	-	-	Klamko-gałka	

LP	NAZWA CZYTNIKA	ADRES	TYP PRZEJŚCIA	TYP CZYTNIKA	ELEMENT WYKONAWCZY	CZUJNIK OTWARCIA	PRZYCISK WYJŚCIA	PRZYCISK EWAK.	SAMOZAMYKACZ	WYPOSAŻENIE	OKABLOWANIE
35.	D/ -1 Siłownia /o	101:6	1-stronne	280	Zwora elektromagnetyczna	-	TAK	TAK	TAK	Klamki	FTP + YTKSY10x2x0,5
36.	Winda Duża Bud. A	101:7	1-stronne	2xHD100 równoległe	Sterownik Windy. Odblokowuje przyciski dyspozycji.	-	-	-	-	-	2xFTP + UTP
37.	D/ 2p Sekretariat /o	102:0	1-stronne	280	Elektrozaczep NC	-	-	-	TAK	Klamko-gałka	LIYCY3x2x0,14 + YTKSY3x2x05
38.	D/ 1p Kasa Główna /o	102:1	1-stronne	280	Elektrozaczep NC	-	-	-	TAK	Klamko-gałka	2xFTP + OMY2x1
39.	D/ 0p Szatnie Wej /o	102:2	2-stronne	280	Elektrozaczep NO	-	-	TAK	TAK	Gałko-Gałka	2xFTP + YTKSY10x2x0,5
	D/ 0p Szatnie Wyj /o	102:3		090							
40.	D/ 1p. Wid Wej. /o	102:4	2-stronne	280	Elektrozaczep NO	-	-	TAK	TAK	Gałko-Gałka	2xFTP + YTKSY10x2x0,5
	D/ 1p. Wid Wyj./o	102:5		270 pętla							
41.	D/ 2p. Wej.parter/o	102:6	2-stronne	280	Elektrozaczep NO	-	-	TAK	TAK	Gałko-Gałka	FTP + YTKSY10x2x0,5
	D/ 2p. Wyj.parter/o	102:7		270 pętla							
42.	D/ 3p. Wyj.balkon/o	103:0	2-stronne	270 pętla	Elektrozaczep NO	-	-	TAK	TAK	Gałko-Gałka	2xFTP + YTKSY10x2x0,5
	D/ 3p. Wej.balkon/o	103:1		280							
43.	D/ 3p Prac. Muzy /o	103:2	1-stronne	280	Elektrozaczep NC	-	-	-	-	Klamko-gałka	2xLIYCY2x0,14 + YTKSY10x2x0,5
44.	D/ 4p Akustycy /o	104:0	1-stronne	280	Elektrozaczep NC	-	-	-	-	Klamko-gałka	FTP + YTKSY10x2x0,5

LP	NAZWA CZYTNIKA	ADRES	TYP PRZEJŚCIA	TYP CZYTNIKA	ELEMENT WYKONAWCZY	CZUJNIK OTWARCIA	PRZYCISK WYJŚCIA	PRZYCISK EWAK.	SAMOZAMYKACZ	WYPOSAŻENIE	OKABLOWANIE
45.	D/ 5p Sala Rekreacji /o	104:2	1-stronne	280	Elektrozaczep NC	-	-	-	-	Klamko-gałka	FTP + YTKSY10x2x0,5
46.	D/ 4p Bibliotek A /o	104:4	1-stronne	280	Elektrozaczep NC	-	-	-	-	Klamko-gałka	FTP + YTKSY10x2x0,5
47.	D/ 4p Bibliotek B /o	104:6	1-stronne	280	Elektrozaczep NC	-	-	-	-	Klamko-gałka	FTP + YTKSY10x2x0,5
48.	1.43 B	105:0	1-stronne	PR100	Zwora elektromagnetyczna	TAK	TAK	TAK	TAK	Klamki	FTP + UTP
49.	1.43 C	105:1	1-stronne	PR100	Zwora elektromagnetyczna	TAK	TAK	TAK	TAK	Klamki	FTP + UTP
50.	1.44 Fosa Orkiestr.L	105:2	1-stronne	PR100	Zwora elektromagnetyczna	TAK	TAK	TAK	TAK	Klamki	FTP + UTP
51.	1.44 Fosa Orkiestr.P	105:3	1-stronne	PR100	Zwora elektromagnetyczna	TAK	TAK	TAK	TAK	Klamki	FTP + UTP