

Szafa wisząca dwuczęściowa
PD0_19" 21U

1		1
2		2
3		3
4		4
5		5
6		6
7		7
8		8
9		9
10		10
11		11
12		12
13		13
14		14
15		15
16		16
17		17
18		18
19		19
20		20
21		21

Elementy istniejące

Panel światłowodowy 12xLC Dx do GPD
Prowadnica kabli

Szafa wisząca dwuczęściowa
PD2_19" 21U

1		1
2		2
3		3
4		4
5		5
6		6
7		7
8		8
9		9
10		10
11		11
12		12
13		13
14		14
15		15
16		16
17		17
18		18
19		19
20		20
21		21

Panel - sterownik KD
Panel telefoniczny 25RJ45 kat.3
Panel światłowodowy 12xLC Dx do GPD
Prowadnica kabli
Panel rozdzielczy 24xRJ45-nr.2/1
Panel rozdzielczy 24xRJ45-nr.2/2
Prowadnica kabli
Przełącznik komputerowy
Panel rozdzielczy 24xRJ45-nr.2/3
Panel rozdzielczy 24xRJ45-nr.2/4
Prowadnica kabli
Przełącznik komputerowy
Panel rozdzielczy 24xRJ45-nr.1/5
Panel rozdzielczy 24xRJ45-nr.1/6
Prowadnica kabli
Przełącznik komputerowy

GPD
Szafa istniejąca

Panel światłowodowy 24xLC Dx
do PD0, PD1, PD2, PD3

Szafa wisząca dwuczęściowa
PD1_19" 21U

1		1
2		2
3		3
4		4
5		5
6		6
7		7
8		8
9		9
10		10
11		11
12		12
13		13
14		14
15		15
16		16
17		17
18		18
19		19
20		20
21		21

Panel - sterownik KD
Panel telefoniczny 25RJ45 kat.3
Panel światłowodowy 12xLC Dx do GPD
Prowadnica kabli
Panel rozdzielczy 24xRJ45-nr.1/1
Panel rozdzielczy 24xRJ45-nr.1/2
Prowadnica kabli
Przełącznik komputerowy
Panel rozdzielczy 24xRJ45-nr.1/3
Panel rozdzielczy 24xRJ45-nr.1/4
Prowadnica kabli
Przełącznik komputerowy
Panel rozdzielczy 24xRJ45-nr.1/5
Panel rozdzielczy 24xRJ45-nr.1/6
Prowadnica kabli
Przełącznik komputerowy

Szafa wisząca dwuczęściowa
PD3_19" 21U

1		1
2		2
3		3
4		4
5		5
6		6
7		7
8		8
9		9
10		10
11		11
12		12
13		13
14		14
15		15
16		16
17		17
18		18
19		19
20		20
21		21

Panel - sterownik KD
Panel telefoniczny 25RJ45 kat.3
Panel światłowodowy 12xLC Dx do GPD
Prowadnica kabli
Panel rozdzielczy 24xRJ45-nr.3/1
Panel rozdzielczy 24xRJ45-nr.3/2
Prowadnica kabli
Przełącznik komputerowy
Panel rozdzielczy 24xRJ45-nr.3/3
Prowadnica kabli
Przełącznik komputerowy
Panel rozdzielczy 24xRJ45-nr.3/4
Panel rozdzielczy 24xRJ45-nr.3/5
Prowadnica kabli
Przełącznik komputerowy

1		1
2		2
3		3
4		4
5		5
6		6
7		7
8		8
9		9
10		10
11		11
12		12
13		13
14		14
15		15
16		16
17		17
18		18
19		19
20		20
21		21
22		22
23		23
24		24
25		25
26		26
27		27
28		28
29		29
30		30
31		31
32		32
33		33
34		34
35		35
36		36
37		37
38		38
39		39
40		40
41		41
42		42

<div>WEST</div> <div>TELEKOMUNIKACJA</div>				<div>OFRAOWAL: W. Gonet</div> <div>INWESTOR: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA im. prof. Ludwika Biełkowskiego</div> <div>NUMER RYSUNKU: TT12</div>	
<div>DATA: 10.09.2023</div> <div>SKALA: 1:100</div>		<div>BRANZA: Teletechnika</div> <div>FAZA: PW</div> <div>REWIZJA: R00</div>		<div>TEMAT: Szpital MSWiA budynek wysoki (P1-P3)</div> <div>Zagospodarowanie punktów dystrybucyjnych</div>	