

cel	typ przewodu	Kolumna chirurgiczna [złącza systemowe]	Dotykowy monitor sterujący A.6 [montaż do kol. chir.]	Kamera obserwacyjna PTZ A.7 [montaż sufitowy]	Monitor chirurgiczny 1 [zawiesie sufitowe]	Monitor panoramiczny HD A.12 [zabudowa w ścianie]	Gniazda źródeł wideo BNC-SDI [ściana]	Komputer systemu dokumentacji i HIS/PACS A.5 Gniazdo BNC-SDI [biurko]	SUMA
kolumna chirurgiczn a	[A] W025.01 (Kabel wideo 3G SDI flex)				1				1
	[B] W022.00 (SFTP CAT.5e)		1		1			1	3
Wspólna szafa rack 42U	[A] W025.01 (Kabel wideo 3G SDI flex)	5		1	2	2	2	2	14
	[B] W022.00 SFTP CAT.5e	4		1		1			6
Zasilanie 230V			1	1	1	1		2	6
Sieć LAN szpitala		1						1	2

Symbol	Przeznaczenie	Rekomendowany producent/typ	Specyfikacja
[A] W025.01	Kabel wideo 3G-SDI (flex)	Belden 1505F Klotz V05L/20	Kabel koncentryczny wideo z rdzeniem elastycznym, przeznaczony do instalacji wewnątrz ramion i kolumn chirurgicznych. Nominalna impedancja 75 Ω.
[B] W022.00	Kabel komunikacyjny SFTP CAT5/5e	Belden 1868ENH Dätwyler 182934	Kabel sieciowy CAT.5 , 8 przewodów spleatanych, 4 pary, ekranowany,AWG 22-26, średnica 6.0 +/- 1mm , Ethernet Cat5/ 5e.

Wykorzystanie matrycy wideo	wejścia (8x3G-SDI)	wyjścia (8)
Suma wej/wyj	8	6
kamera obserwacyjna PTZ	1	-
monitor chirurgiczny 1	-	2
monitor panorm. HD ściana	-	2
Gniazda źródeł dodatkowych BNC na ścianie	2	-
komputer archiw/HIS/PACS	1	1
Endoskop HD	1	-
moduł preview	-	1
Gniazda źródeł dodatkowych na kol. Chir	3	-