

alit

www.alit.com.pl

Projektowanie i Realizacja
Obiektów Przemysłowych
„Alit” Sp. z o.o.

aiut

AIUT Sp. z o.o.,
ul. Wyczółkowskiego
113,
44-109 Gliwice, Poland
tel. +48 32 775 40 00
fax. +48 32 775 40 01
www.aiut.com
NIP: 631 020 03 40

Data:

05.2023

LISTA KABLI

Tabela:Lista kablowa dla rozdzielni głównej RS20


Nr dokumentu:05SO_050325E17_094.10-22-022

Opracował: Adam Piórkowski

Sprawdził: Michał Kozielski


Nr kabla	Typ kabla	Skąd	Dokąd	Długość kabla [m]	Sposób prowadzenia	Potencjał	Nr artykułu	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
===RS20+1P1-1W1.1	BIT 1000 H Power 1x240 mm²	===RS20+1P1.BK-1Q1	===RS20+BK1-X0	15 m				NOWY Kabel do baterii kondensatorów
===RS20+1P1-1W1.2	BIT 1000 H Power 1x240 mm²	===RS20+1P1.BK-1Q1	===RS20+BK1-X0	15 m				NOWY Kabel do baterii kondensatorów
===RS20+1P1-1W1.3	BIT 1000 H Power 1x240 mm²	===RS20+1P1.BK-1Q1	===RS20+BK1-X0	15 m				NOWY Kabel do baterii kondensatorów
===RS20+1P1-1W1.4	BIT 1000 H Power 1x240 mm²	===RS20+1P1.BK-1Q1	===RS20+BK1-X0	15 m				NOWY Kabel do baterii kondensatorów
===RS20+1P1-1W1.5	BIT 1000 H Power 1x240 mm²	===RS20+1P1.BK-1Q1	===RS20+BK1-X0	15 m				NOWY Kabel do baterii kondensatorów
===RS20+1P1-1W1.6	BIT 1000 H Power 1x240 mm²	===RS20+1P1.BK-1Q1	===RS20+BK1-X0	15 m				NOWY Kabel do baterii kondensatorów
===RS20+1P1-1W1.7	BIT 1000 H Power 1G240 mm²	===RS20+-PEN	===RS20+BK1-X0	15 m				NOWY Kabel do baterii kondensatorów
===RS20+2P2.3-2W3.1	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	===RS20+2P2.3-W2.33	===RS20+Z5XL1-X0	20 m				NOWY
===RS20+2P2.3-2W3.2	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	===RS20+2P2.3-W2.33	===RS20+Z5XL1-X0	20 m				NOWY
===RS20+2P2.3-2W3.3	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	===RS20+2P2.3-W2.33	===RS20+Z5XL1-X0	20 m				NOWY
===RS20+2P2.3-2W3.4	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	===RS20+2P2.3-W2.33	===RS20+Z5XL1-X0	20 m				NOWY
===RS20+2P2.3-2W3.5	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	===RS20+2P2.3-W2.33	===RS20+Z5XL1-X0	20 m				NOWY
===RS20+2P2.3-2W3.6	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	===RS20+2P2.3-W2.33	===RS20+Z5XL1-X0	20 m				NOWY
===RS20+2P2.3-2W3.7	BIT 1000 H Power 1G185 mm²	===RS20+-PEN	===RS20+Z5XL1-X0	20 m				NOWY

UWAGA: DŁUGOŚCI KABLI PODANE W POWYŻSZEJ LISCIE NIE MOGĄ STANOWIĆ PODSTAWY DO PRZYGOTOWANIA ODCINKÓW MONTAŻOWYCH



Projektowanie i Realizacja
Obiektów Przemysłowych
„Aiut” Sp. z o.o.

www.aiut.com.pl



Aiut Sp. z o.o.,
ul. Wyczółkowskiego
113,
44-109 Gilwice, Poland
tel. +48 32 775 40 00
fax. +48 32 775 40 01
www.aiut.com
NIP: 631 020 03 40

Data:

05.2023

LISTA KABLI

Tabela:

Lista kablowa dla rozdzielni głównej RS20


Nr dokumentu:

05SO_050325E17_094.10-22-022


Opracował: Adam Piórkowski

Sprawdził: Michał Kozielski

Nr kabla	Typ kabla	Skąd	Dokąd	Długość kabla [m]	Sposób prowadzenia	Potencjał	Nr artykułu	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
==RS20+2P2.3-2W3.8	BIT 1000 H Power 1G185 mm²	==RS20+-PEN	==RS20+Z5XL1-X0	20 m				NOWY
==RS20+2P2.4-2W4.1	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+2P2.4-W2.43	==RS20+Z5X29-X0	20 m				NOWY
==RS20+2P2.4-2W4.2	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+2P2.4-W2.43	==RS20+Z5X29-X0	20 m				NOWY
==RS20+2P2.4-2W4.3	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+2P2.4-W2.43	==RS20+Z5X29-X0	20 m				NOWY
==RS20+2P2.4-2W4.4	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+2P2.4-W2.43	==RS20+Z5X29-X0	20 m				NOWY
==RS20+2P2.4-2W4.5	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+2P2.4-W2.43	==RS20+Z5X29-X0	20 m				NOWY
==RS20+2P2.4-2W4.6	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+2P2.4-W2.43	==RS20+Z5X29-X0	20 m				NOWY
==RS20+2P2.4-2W4.7	BIT 1000 H Power 1G185 mm²	==RS20+-PEN	==RS20+Z5X29-X0	20 m				NOWY
==RS20+2P2.4-2W4.8	BIT 1000 H Power 1G185 mm²	==RS20+-PEN	==RS20+Z5X29-X0	20 m				NOWY
==RS20+2P2.5-2W5.1	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+2P2.5-W2.53	==RS20+Z5X29-X0	20 m				NOWY
==RS20+2P2.5-2W5.2	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+2P2.5-W2.53	==RS20+Z5X29-X0	20 m				NOWY
==RS20+2P2.5-2W5.3	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+2P2.5-W2.53	==RS20+Z5X29-X0	20 m				NOWY
==RS20+2P2.5-2W5.4	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+2P2.5-W2.53	==RS20+Z5X29-X0	20 m				NOWY
==RS20+2P2.5-2W5.5	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+2P2.5-W2.53	==RS20+Z5X29-X0	20 m				NOWY
==RS20+2P2.5-2W5.6	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+2P2.5-W2.53	==RS20+Z5X29-X0	20 m				NOWY
==RS20+2P2.5-2W5.7	BIT 1000 H Power 1G185 mm²	==RS20+-PEN	==RS20+Z5X29-X0	20 m				NOWY
==RS20+2P2.5-2W5.8	BIT 1000 H Power 1G185 mm²	==RS20+-PEN	==RS20+Z5X29-X0	20 m				NOWY
==RS20+2P2.9-2W9.1	BIT 1000 Power FR 5G50 mm²	==RS20+2P2.9-2X11	==Z5_UPSX01-X1	25 m		AC 400 V		NOWY
==RS20+3P3.2-3W2.1	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+3P3.2-W3.23	==RS20+Z5X22-X0	15 m				NOWY
==RS20+3P3.2-3W2.2	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+3P3.2-W3.23	==RS20+Z5X22-X0	15 m				NOWY
==RS20+3P3.2-3W2.3	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+3P3.2-W3.23	==RS20+Z5X22-X0	15 m				NOWY
==RS20+3P3.2-3W2.4	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+3P3.2-W3.23	==RS20+Z5X22-X0	15 m				NOWY
==RS20+3P3.2-3W2.5	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+3P3.2-W3.23	==RS20+Z5X22-X0	15 m				NOWY
==RS20+3P3.2-3W2.6	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+3P3.2-W3.23	==RS20+Z5X22-X0	15 m				NOWY
==RS20+3P3.2-3W2.7	BIT 1000 H Power 1G185 mm²	==RS20+-PEN	==RS20+Z5X22-X0	15 m				NOWY
==RS20+3P3.2-3W2.8	BIT 1000 H Power 1G185 mm²	==RS20+-PEN	==RS20+Z5X22-X0	15 m				NOWY
==RS20+3P3.3-3W3.1	BIT 1000 H Power 1x150 mm²	==RS20+3P3.3-W3.33	==RS20+Z5X21-X0	20 m				NOWY



Projektowanie i Realizacja
Obiektów Przemysłowych
„Aiut” Sp. z o.o.



AIUT Sp. z o.o.,
ul. Wyczółkowskiego
113,
44-109 Gilwice, Poland
tel. +48 32 775 40 00
fax. +48 32 775 40 01
www.aiut.com
NIP: 631 020 03 40

Data:

05.2023

LISTA KABLI

Tabela:

Lista kablowa dla rozdzielni głównej RS20

Nr dokumentu:


05SO_050325E17_094.10-22-022

Opracował: Adam Piórkowski


Sprawdził: Michał Kozielski

Nr kabla	Typ kabla	Skąd	Dokąd	Długość kabla [m]	Sposób prowadzenia	Potencjał	Nr artykułu	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
==RS20+3P3.3-3W3.2	BIT 1000 H Power 1x150 mm²	==RS20+3P3.3-W3.33	==RS20+Z5XZ1-X0	20 m				NOWY
==RS20+3P3.3-3W3.3	BIT 1000 H Power 1x150 mm²	==RS20+3P3.3-W3.33	==RS20+Z5XZ1-X0	20 m				NOWY
==RS20+3P3.3-3W3.4	BIT 1000 H Power 1x150 mm²	==RS20+3P3.3-W3.33	==RS20+Z5XZ1-X0	20 m				NOWY
==RS20+3P3.3-3W3.5	BIT 1000 H Power 1x150 mm²	==RS20+3P3.3-W3.33	==RS20+Z5XZ1-X0	20 m				NOWY
==RS20+3P3.3-3W3.6	BIT 1000 H Power 1x150 mm²	==RS20+3P3.3-W3.33	==RS20+Z5XZ1-X0	20 m				NOWY
==RS20+3P3.3-3W3.7	BIT 1000 H Power 1G150 mm²	==RS20+-PEN	==RS20+Z5XZ1-X0	20 m				NOWY
==RS20+3P3.3-3W3.8	BIT 1000 H Power 1G150 mm²	==RS20+-PEN	==RS20+Z5XZ1-X0	20 m				NOWY
==RS20+3P3.PP1-W3XP	BIT 1000® FR 4x1,5 mm²	==RS20+2P2.PP1-2XP	==RS20+3P3.PP1-3XP	10 m		AC 400 V		NOWY
==RS20+3P3.4-3W4.1	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+3P3.4-W3.43	==RS20+Z5XZ3-X0	20 m				NOWY
==RS20+3P3.4-3W4.2	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+3P3.4-W3.43	==RS20+Z5XZ3-X0	20 m				NOWY
==RS20+3P3.4-3W4.3	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+3P3.4-W3.43	==RS20+Z5XZ3-X0	20 m				NOWY
==RS20+3P3.4-3W4.4	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+3P3.4-W3.43	==RS20+Z5XZ3-X0	20 m				NOWY
==RS20+3P3.4-3W4.5	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+3P3.4-W3.43	==RS20+Z5XZ3-X0	20 m				NOWY
==RS20+3P3.4-3W4.6	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+3P3.4-W3.43	==RS20+Z5XZ3-X0	20 m				NOWY
==RS20+3P3.4-3W4.7	BIT 1000 H Power 1G185 mm²	==RS20+-PEN	==RS20+Z5XZ3-X0	20 m				NOWY
==RS20+3P3.4-3W4.8	BIT 1000 H Power 1G185 mm²	==RS20+-PEN	==RS20+Z5XZ3-X0	20 m				NOWY
==RS20+4P4.1-W4XP	BIT 1000® FR 4x1,5 mm²	==RS20+3P3.PP1-3XP	==RS20+4P4.1-4XP	15 m		AC 400 V		NOWY
==RS20+4P4.1-WBK1.2	BIT 1000® FR 2x2,5 mm²	==RS20+BK1-XBK1	==RS20+4P4.1-4X1	15 m		CT 5 A		NOWY
==RS20+6P6.1-WBK2.2	BIT 1000® FR 2x2,5 mm²	==RS20+BK2-XBK1	==RS20+6P6.1-6X1	15 m		CT 5 A		NOWY
==RS20+6P6.1-WXP6.1	BIT 1000® FR 4x1,5 mm²	==RS20+6P6.1-6XP	==RS20+7P7.PP1-7XP	15 m		AC 400 V		NOWY
==RS20+7P7.2-7W2.1	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+7P7.2-W7.23	==RS20+Z5X39-X0	15 m				NOWY
==RS20+7P7.2-7W2.2	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+7P7.2-W7.23	==RS20+Z5X39-X0	15 m				NOWY
==RS20+7P7.2-7W2.3	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+7P7.2-W7.23	==RS20+Z5X39-X0	15 m				NOWY
==RS20+7P7.2-7W2.4	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+7P7.2-W7.23	==RS20+Z5X39-X0	15 m				NOWY
==RS20+7P7.2-7W2.5	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+7P7.2-W7.23	==RS20+Z5X39-X0	15 m				NOWY
==RS20+7P7.2-7W2.6	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+7P7.2-W7.23	==RS20+Z5X39-X0	15 m				NOWY
==RS20+7P7.2-7W2.7	BIT 1000 H Power 1G185 mm²	==RS20+-PEN	==RS20+Z5X39-X0	15 m				NOWY

UWAGA: DŁUGOŚCI KABLI PODANE W POWYŻSZEJ LISCIE NIE MOGĄ STANOWIĆ PODSTAWY DO PRZYGOTOWANIA ODCINKÓW MONTAŻOWYCH



Projektowanie i Realizacja
Obiektów Przemysłowych
„Aiut” Sp. z o.o.



AIUT Sp. z o.o.,
ul. Wyczółkowskiego
113,
44-109 Gilwice, Poland
tel. +48 32 775 40 00
fax. +48 32 775 40 01
www.aiut.com
NIP: 631 020 03 40

Data:

05.2023

LISTA KABLI

Tabela:

Lista kablowa dla rozdzielni głównej RS20

Nr dokumentu:

05SO_050325E17_094.10-22-022

Opracował: Adam Piórkowski

Sprawdził: Michał Kozielski

Nr kabla	Typ kabla	Skąd	Dokąd	Długość kabla [m]	Sposób prowadzenia	Potencjał	Nr artykułu	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
==RS20+7P7.2-7W2.8	BIT 1000 H Power 1G185 mm²	==RS20+-PEN	==RS20+Z5X39-X0	15 m				NOWY
==RS20+7P7.PP1-WXP4.2	BIT 1000* FR 4x1,5 mm²	==RS20+7P7.PP1-7XP	==RS20+8P8.PP1-8XP	15 m		AC 400 V		NOWY
==RS20+7P7.3-7W3.1	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+7P7.3-W7.33	==RS20+Z5X39-X0	15 m				NOWY
==RS20+7P7.3-7W3.2	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+7P7.3-W7.33	==RS20+Z5X39-X0	15 m				NOWY
==RS20+7P7.3-7W3.3	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+7P7.3-W7.33	==RS20+Z5X39-X0	15 m				NOWY
==RS20+7P7.3-7W3.4	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+7P7.3-W7.33	==RS20+Z5X39-X0	15 m				NOWY
==RS20+7P7.3-7W3.5	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+7P7.3-W7.33	==RS20+Z5X39-X0	15 m				NOWY
==RS20+7P7.3-7W3.6	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+7P7.3-W7.33	==RS20+Z5X39-X0	15 m				NOWY
==RS20+7P7.3-7W3.7	BIT 1000 H Power 1G185 mm²	==RS20+-PEN	==RS20+Z5X39-X0	15 m				NOWY
==RS20+7P7.3-7W3.8	BIT 1000 H Power 1G185 mm²	==RS20+-PEN	==RS20+Z5X39-X0	15 m				NOWY
==RS20+7P7.4-7W4.1	BIT 1000 H Power 1x150 mm²	==RS20+7P7.4-W7.43	==RS20+Z5X24-X0	20 m				NOWY
==RS20+7P7.4-7W4.2	BIT 1000 H Power 1x150 mm²	==RS20+7P7.4-W7.43	==RS20+Z5X24-X0	20 m				NOWY
==RS20+7P7.4-7W4.3	BIT 1000 H Power 1x150 mm²	==RS20+7P7.4-W7.43	==RS20+Z5X24-X0	20 m				NOWY
==RS20+7P7.4-7W4.4	BIT 1000 H Power 1x150 mm²	==RS20+7P7.4-W7.43	==RS20+Z5X24-X0	20 m				NOWY
==RS20+7P7.4-7W4.5	BIT 1000 H Power 1x150 mm²	==RS20+7P7.4-W7.43	==RS20+Z5X24-X0	20 m				NOWY
==RS20+7P7.4-7W4.6	BIT 1000 H Power 1x150 mm²	==RS20+7P7.4-W7.43	==RS20+Z5X24-X0	20 m				NOWY
==RS20+7P7.4-7W4.7	BIT 1000 H Power 1G150 mm²	==RS20+-PEN	==RS20+Z5X24-X0	20 m				NOWY
==RS20+7P7.4-7W4.8	BIT 1000 H Power 1G150 mm²	==RS20+-PEN	==RS20+Z5X24-X0	20 m				NOWY
==RS20+8P8.2-8W2.1	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+8P8.2-W8.23	==RS20+Z5X29-X0	280 m				NOWY
==RS20+8P8.2-8W2.2	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+8P8.2-W8.23	==RS20+Z5X29-X0	280 m				NOWY
==RS20+8P8.2-8W2.3	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+8P8.2-W8.23	==RS20+Z5X29-X0	280 m				NOWY
==RS20+8P8.2-8W2.4	BIT 1000 H Power 1G185 mm²	==RS20+-PEN	==RS20+Z5X29-X0	280 m				NOWY
==RS20+8P8.2-8W201	YnKXSzo 3G2,5 3G2,5 mm²	==RS20+Z5R55-S1	==RS20+8P8.PP1-8X2	280 m		AC 400 V		NOWY
==RS20+8P8.3-8W3.1	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+8P8.3-W8.33	==RS20+Z5XL2-X0	15 m				NOWY
==RS20+8P8.3-8W3.2	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+8P8.3-W8.33	==RS20+Z5XL2-X0	15 m				NOWY
==RS20+8P8.3-8W3.3	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+8P8.3-W8.33	==RS20+Z5XL2-X0	15 m				NOWY
==RS20+8P8.3-8W3.4	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==RS20+8P8.3-W8.33	==RS20+Z5XL2-X0	15 m				NOWY

UWAGA: DŁUGOŚCI KABLI PODANE W POWYŻSZEJ LISCIE NIE MOGĄ STANOWIĆ PODSTAWY DO PRZYGOTOWANIA ODCINKÓW MONTAŻOWYCH

ait

www.ait.com.pl

Projektowanie i Realizacja
Obiektów Przemysłowych
„Aiut” Sp. z o.o.

ait

Aiut Sp. z o.o.,
ul. Wyczółkowskiego
113,
44-109 Gilwice, Poland
tel. +48 32 775 40 00
fax. +48 32 775 40 01
www.aitut.com
NIP: 631 020 03 40

Data:

05.2023

LISTA KABLI

Tabela:Lista kablowa dla rozdzielni głównej RS20

Nr dokumentu:05SO_050325E17_094.10-22-022

Opracował:Adam Piórkowski

Sprawdził:Michał Kozielski

Nr kabla	Typ kabla	Skąd	Dokąd	Długość kabla [m]	Sposób prowadzenia	Potencjał	Nr artykułu	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
===RS20+8P8.3-8W3.5	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==+RS20+8P8.3-W8.33	==+RS20+Z5XL2-X0	15 m				NOWY
===RS20+8P8.3-8W3.6	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==+RS20+8P8.3-W8.33	==+RS20+Z5XL2-X0	15 m				NOWY
===RS20+8P8.3-8W3.7	BIT 1000 H Power 1G185 mm²	==+RS20+-PEN	==+RS20+Z5XL2-X0	15 m				NOWY
===RS20+8P8.3-8W3.8	BIT 1000 H Power 1G185 mm²	==+RS20+-PEN	==+RS20+Z5XL2-X0	15 m				NOWY
===RS20+8P8.4-8W4.1	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==+RS20+8P8.4-W8.43	==+RS20+Z5XZ5-X0	15 m				NOWY
===RS20+8P8.4-8W4.2	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==+RS20+8P8.4-W8.43	==+RS20+Z5XZ5-X0	15 m				NOWY
===RS20+8P8.4-8W4.3	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==+RS20+8P8.4-W8.43	==+RS20+Z5XZ5-X0	15 m				NOWY
===RS20+8P8.4-8W4.4	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==+RS20+8P8.4-W8.43	==+RS20+Z5XZ5-X0	15 m				NOWY
===RS20+8P8.4-8W4.5	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==+RS20+8P8.4-W8.43	==+RS20+Z5XZ5-X0	15 m				NOWY
===RS20+8P8.4-8W4.6	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==+RS20+8P8.4-W8.43	==+RS20+Z5XZ5-X0	15 m				NOWY
===RS20+8P8.4-8W4.7	BIT 1000 H Power 1G185 mm²	==+RS20+-PEN	==+RS20+Z5XZ5-X0	15 m				NOWY
===RS20+8P8.4-8W4.8	BIT 1000 H Power 1G185 mm²	==+RS20+-PEN	==+RS20+Z5XZ5-X0	15 m				NOWY
===RS20+8P8.5-8W5.1	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==+RS20+8P8.5-W8.53	==+RS20+Z5X16-X0	30 m				NOWY
===RS20+8P8.5-8W5.2	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==+RS20+8P8.5-W8.53	==+RS20+Z5X16-X0	30 m				NOWY
===RS20+8P8.5-8W5.3	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==+RS20+8P8.5-W8.53	==+RS20+Z5X16-X0	30 m				NOWY
===RS20+8P8.5-8W5.4	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==+RS20+8P8.5-W8.53	==+RS20+Z5X16-X0	30 m				NOWY
===RS20+8P8.5-8W5.5	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==+RS20+8P8.5-W8.53	==+RS20+Z5X16-X0	30 m				NOWY
===RS20+8P8.5-8W5.6	BIT 1000 H Power 1x185 mm²	==+RS20+8P8.5-W8.53	==+RS20+Z5X16-X0	30 m				NOWY
===RS20+8P8.5-8W5.7	BIT 1000 H Power 1G185 mm²	==+RS20+-PEN	==+RS20+Z5X16-X0	30 m				NOWY
===RS20+8P8.5-8W5.8	BIT 1000 H Power 1G185 mm²	==+RS20+-PEN	==+RS20+Z5X16-X0	30 m				NOWY
===RS20+8P8.9-8W91	BIT 1000 Power FR 5x50 mm²	==+RS20+8P8.9-8X11	==+++Z5_UPSX01-X2	25 m		AC 400 V		NOWY
===RS20+9P9-9W1.1	BIT 1000 H Power 1x240 mm²	==+RS20+9P9.BK-9Q1	==+RS20+BK2-X0	15 m				NOWY Kabel do baterii kondensatorów
===RS20+9P9-9W1.2	BIT 1000 H Power 1x240 mm²	==+RS20+9P9.BK-9Q1	==+RS20+BK2-X0	15 m				NOWY Kabel do baterii kondensatorów

UWAGA: DŁUGOŚCI KABLI PODANE W POWYŻSZEJ LISCIE NIE MOGĄ STANOWIĆ PODSTAWY DO PRZYGOTOWANIA ODCINKÓW MONTAŻOWYCH

aiut

www.aiut.com.pl

Projektowanie i Realizacja
Objektów Przemysłowych
„Aiut” Sp. z o.o.

aiut

AIUT Sp. z o.o.,
ul. Wyczółkowskiego
113,
44-109 Gliwice, Poland
tel. +48 32 775 40 00
fax. +48 32 775 40 01
www.aiut.com
NIP: 631 020 03 40

Data: 05.2023

LISTA KABLI

Tabela: Lista kablowa dla rozdzielni głównej RS20

Nr dokumentu: 05SO_050325E17_094.10-22-022

Opracował: Adam Piórkowski

Sprawdził: Michał Kozielski

Nr kabla	Typ kabla	Skąd	Dokąd	Długość kabla [m]	Sposób prowadzenia	Potencjał	Nr artykułu	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
=++RS20+9P9-9W1.3	BIT 1000 H Power 1x240 mm²	=++RS20+9P9.BK-9Q1	=++RS20+BK2-X0	15 m				NOWY Kabel do baterii kondensatorów
=++RS20+9P9-9W1.4	BIT 1000 H Power 1x240 mm²	=++RS20+9P9.BK-9Q1	=++RS20+BK2-X0	15 m				NOWY Kabel do baterii kondensatorów
=++RS20+9P9-9W1.5	BIT 1000 H Power 1x240 mm²	=++RS20+9P9.BK-9Q1	=++RS20+BK2-X0	15 m				NOWY Kabel do baterii kondensatorów
=++RS20+9P9-9W1.6	BIT 1000 H Power 1x240 mm²	=++RS20+9P9.BK-9Q1	=++RS20+BK2-X0	15 m				NOWY Kabel do baterii kondensatorów
=++RS20+9P9-9W1.7	BIT 1000 H Power 1G240 mm²	=++RS20+-PEN	=++RS20+BK2-X0	15 m				NOWY Kabel do baterii kondensatorów
=SO_20++Z5RS1+SK_PWP2-W601	2x2,5 mm²	=++RS20+4P4.1-41XM	=++RS20+SK_PWP 2-5X1	110 m		DC 24 V		WYDANY W PROJEKCIE 05SO_050325E15_09-8-31
=SO_20++Z5RS1+SK_PWP2-W602	2x2,5 mm²	=++RS20+6P6.1-61XM	=++RS20+SK_PWP 2-5X1	110 m		DC 24 V		WYDANY W PROJEKCIE 05SO_050325E15_09-8-31
=SO_20++Z5RS1+SK_PWP2-W801	3G2,5 mm²	=++RS20+4P4.1-41XM	=++RS20+SK_PWP 2-7X3	110 m		AC 230 V		WYDANY W PROJEKCIE 05SO_050325E15_09-8-31
=SO_20++Z5RS1+SK_PWP2-W802	3G2,5 mm²	=++RS20+6P6.1-61XM	=++RS20+SK_PWP 2-7X3	110 m		AC 230 V		WYDANY W PROJEKCIE 05SO_050325E15_09-8-31

Uwaga 1: Przed przystąpieniem do zakupu należy dokonać pomiaru długości kabli. Wypiecifikowane długości nie stanowią podstawy do cięcia kabli.

Uwaga 2: Na etapie wykonawstwa istnieje opcja zastosowania innych materiałów niż te określone w liście, pod warunkiem, że posiadają one lepsze parametry techniczne oraz wykonawca uzyska zgodę projektanta i inwestora na dokonanie takiej zmiany.