

Komplet: 2 gniazda prądowe 230V + gniazdo sieciowe ekranowane podwójne RJ 45 kat. 7

Wymaganie 1: wszystkie gniazda 230V muszą być zasilane przez tę samą wydzieloną 1 fazę L1

Wymaganie 2: wszystkie kable Ethernet kat. 7 z pomieszczeń E2, E2.9 i E2.2 doprowadzone do pomieszczenia E2.3 zakończone ekranowanym gniazdem RJ45 na patchpanelu 19" (zapas 10 m mierzone od punktu zejścia ze ściany na podłogę betonową).

Wymaganie 3: kanały plastikowe podwójne z pokrywą.

Wymaganie 4: koryta kablowe K8 i K9 metalowe ocynkowane perforowane typu BAKS bez pokrywy o szerokości 300 mm, prowadzić pomiędzy słupkami podłogi podniesionej.

Wymaganie 5: gniazda podwójne RJ45 montować w górnej części kanału poziomego podwójnego, w dolnej części gniazda 230V

Wymaganie 6: montaż dodatkowych włączników oświetlenia pomieszczeń E2.3 i E2.2 przy drzwiach wejściowych

Pomieszczenie E2.9

K1 – kanał pionowy od sufitu do poziomu listwy L1 – długość 1,85 m

L1 – kanał poziomy pod istniejącą listwą poziomą, 10 kompletów, min. 82 cm od podłogi – długość 4,7 m

K2 – kanał pionowy od sufitu do poziomu listwy L2

L2 – kanał poziomy pod istniejącą listwą poziomą, 10 kompletów, min. 82 cm od podłogi – długość 4,3 m

S1 – skrzynka elektryczna obudowa metalowa natynkowa 3x18, zasilanie istniejącym kablem YDyżo 5x2,5,

P1 – przepust górny pomiędzy kanałem K1 i K4 – podwójna szerokość kanału

P2 – przepust górny pomiędzy kanałem K2 i K3 – podwójna szerokość kanału

Pomieszczenie E2.3

K4 – kanał pionowy podwójny od sufitu do podłogi

K5 – kanał pionowy podwójny od sufitu do podłogi

K6 – kanał pionowy podwójny od skrzynki S2 do podłogi

S2 – skrzynka elektryczna obudowa metalowa natynkowa 3x18, zasilanie istniejącym kablem YDyżo 5x6,

P1 – przepust górny pomiędzy kanałem K1 i K4 – podwójna szerokość kanału

P3 – przepust górny pomiędzy kanałem K5 i K3 – podwójna szerokość kanału

P4 – przepust dolny pomiędzy pomieszczeniami E2.2 i E2.3 – poczwórna szerokość kanału

K10 – koryto kablowe metalowe 300 mocowane na wysokości 35 cm od posadzki betonowej

Pomieszczenie E2.2

K8 – kanał pionowy od skrzynki S3 do podłogi

L4 – kanał poziomy pod istniejącą listwą poziomą, 10 kompletów, min. 82 cm od podniesionej podłogi

K9 – kanał pionowy od poziomu listwy L5 do podłogi

L5 – kanał poziomy pod istniejącą listwą poziomą, 10 kompletów, min. 82 cm od podniesionej podłogi

S3 – skrzynka elektryczna obudowa metalowa natynkowa 3x18, zasilanie istniejącym kablem YDyżo 5x6,

P4 – przepust dolny pomiędzy pomieszczeniami E2.2 i E2.3 – poczwórna szerokość kanału

K11 – koryto kablowe metalowe 300 mocowane na wysokości 35 cm od posadzki betonowej

Pomieszczenie E2

K3 – kanał pionowy od sufitu do poziomu listwy L3, 1 komplet natynkowy w odległości 1 m od sufitu dla TV i router Wi-Fi

L3 – kanał poziomy na wysokości identycznej jak L2, 10 kompletów, min. 82 cm od podłogi

P2 – przepust górny pomiędzy kanałem K2 i K3 – podwójna szerokość kanału

P3 – przepust górny pomiędzy kanałem K3 i K5 – podwójna szerokość kanału