

Zestawienie materiałów dla pomieszczeń 0.4; 0.8; 0.15

Uwagi:

1. W nawiasach podano producentów, na których oparto obliczenia i systemy spełniające technologię dla niniejszego opracowania. Wykonawcy realizujący wykonanie niniejszej inwestycji mogą zastosować aparaturę innych wytwórców pod warunkiem, że zastosowana aparatura będzie miała parametry nie gorsze od aparatury wymienionej w poniższym zestawieniu materiałów.
2. Obwody oświetleniowe i gniazd wtyczkowych w pom. 0.8 i 0.15 doprowadzić do istniejącej tablicy tablicy rozdzielczej zlokalizowanej na korytarzu
3. Istniejącą tablicę rozdzielczą zlokalizowaną na korytarzu doposażyć w zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe B10 dla obwodów oświetleniowych pom. 0.8 i 0.15 oraz w zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe B16 dla obwodów gniazd wtyczkowych pom. 0.8 i 0.15
4. W miarę możliwości instalację pomiędzy pomieszczeniami i tablicą rozdzielczą prowadzić przez piwnicę.
5. Pomędzy przewidzianą lokalizacją centralki włamaniowej a szyfratorem ułożyć kabelek YTKSY 3 x 2 x 0.5

1. Pomieszczenie 04

1.	Oprawa	LIRA hang ORZ 236	szt.	1
2.	Oprawa	GORDO DL-LED14; 230 V	szt.	3
3.	Wyłącznik świecznikowy p.t. kpl.	16 A; 250 V	szt.	1
4.	Gniazdko pojedyncze p.t.	16 A 250. V	szt.	4
5.	Gniazdko pojedyncze p.t. DATA	16 A 250 V	szt.	4
6.	Gniazdko podwójne	RJ 45	szt.	2
7.	Puszka p.t. 5-cio krotna p.t. do przyborów		szt.	2
8.	Ramka 5-cio krotna		szt.	2
9.	Puszka p.t. do przyborów		szt.	1
10.	Puszka rozgałęźna podtynkowa		szt.	5
11.	Gniazdo do montowania na suficie	MAB 800	szt.	1
12.	Obudowa KRONECTION BOX III z łączówką 10-cio parową i switchem 8 potowym 10/100/100		kpl.	1
13.	Przewód elektroenergetyczny	YDY 2 x 1,5;400/750 V	m.	3
14.	Przewód elektroenergetyczny	YDYżo 3 x 1,5;400/750 V	m.	10
15.	Przewód elektroenergetyczny	YDYżo 4 x 1,5;400/750 V	m.	2
16.	Przewód elektroenergetyczny	YDYżo 3 x 2,5 400/750 V	m.	20
17.	Kabel	YTKSY 1 x 4 x 0.5	m.	10
18.	Kabel	YTKSY 10 x 2 x 0.5	m.	20
19.	Kabel	UTP 4 x 2 x 0.5 kat 6	m	20
20.	Kabel	YnTKSYekw 1x2x0.8	m.	15
21.	Kabel	YTKSY 3 x 2 x 0.5	m.	15
22.	Czujka na podczerwień		szt.	1

2. Pomieszczenie 08

1.	Oprawa	LIRA hang ORZ 236	szt.	2
2.	Oprawa	AREDA 1030 M/ML-Bi 230 V	szt.	1
3.	Wyłącznik jednobiegunowy p.t. kpl.	16 A; 250 V	szt.	1
4.	Wyłącznik świecznikowy p.t. kpl.	16 A; 250 V	szt.	1
5.	Gniazdko pojedyncze p.t.	16 A 250. V	szt.	6
6.	Gniazdko pojedyncze p.t. DATA	16 A 250 V	szt.	6
7.	Gniazdko podwójne	RJ 45	szt.	3
8.	Puszka p.t. 5-cio krotna p.t. do przyborów		szt.	3
9.	Ramka 5-cio krotna		szt.	3
10.	Puszka p.t. do przyborów		szt.	2
10.	Puszka rozgałęźna podtynkowa		szt.	5

11.	Gniazdo do montowania na suficie	MAB 800	szt.	1
12.	Obudowa KRONECTION BOX III z łączówką 10-cio parową i switchem 8 potowym 10/100/100		kpl.	1
13.	Przewód elektroenergetyczny	YDY 2 x 1,5;400/750 V	m.	3
14.	Przewód elektroenergetyczny	YDYżo 3 x 1,5;400/750 V	m.	15
16.	Przewód elektroenergetyczny	YDYżo 3 x 2,5 400/750 V	m.	28
17.	Kabel	YTKSY 1 x 4 x 0.5	m.	15
18.	Kabel	YTKSY 10 x 2 x 0.5	m.	5
19.	Kabel	UTP 4 x 2 x 0.5 kat 6	m	15
20.	Kabel	YnTKSYekw 1x2x0.8	m.	8
21.	Kabel	YTKSY 3 x 2 x 0.5	m.	25
22.	Czujka na podczerwień		szt.	1
23.	Czujka dymu		szt.	1

3. Pomieszczenie 015

1.	Oprawa	LIRA hang ORZ 236	szt.	1
2.	Oprawa	GORDO DL-LED14; 230 V	szt.	5
3.	Wyłącznik jednobiegunowy p.t.	kpl. 16 A; 250 V	szt.	1
3.	Wyłącznik świecznikowy p.t.	kpl. 16 A; 250 V	szt.	1
4.	Gniazdko pojedyncze p.t.	16 A 250. V	szt.	4
5.	Gniazdko pojedyncze p.t. DATA	16 A 250 V	szt.	4
6.	Gniazdko podwójne	RJ 45	szt.	2
7.	Puszka p.t. 5-cio krotna p.t. do przyborów		szt.	2
8.	Ramka 5-cio krotna		szt.	2
9.	Puszka p.t. do przyborów		szt.	2
10.	Puszka rozgałęźna podtynkowa		szt.	10
11.	Gniazdo do montowania na suficie	MAB 800	szt.	1
12.	Obudowa KRONECTION BOX III z łączówką 10-cio parową i switchem 8 potowym 10/100/100		kpl.	1
13.	Przewód elektroenergetyczny	YDY 2 x 1,5;400/750 V	m.	3
14.	Przewód elektroenergetyczny	YDYżo 3 x 1,5;400/750 V	m.	15
15.	Przewód elektroenergetyczny	YDYżo 4 x 1,5;400/750 V	m.	2
16.	Przewód elektroenergetyczny	YDYżo 3 x 2,5 400/750 V	m.	35
17.	Kabel	YTKSY 1 x 4 x 0.5	m.	12
18.	Kabel	YTKSY 10 x 2 x 0.5	m.	20
19.	Kabel	UTP 4 x 2 x 0.5 kat 6	m	30
20.	Kabel	YnTKSYekw 1x2x0.8	m.	15
21.	Kabel	YTKSY 3 x 2 x 0.5	m.	20
22.	Czujka na podczerwień		szt.	1

4. Prace współzależne

1.	Montaż wył. nadmiarowo prądowych B10 i B16 w istniejącej rozdzielnicy	szt.	2
2.	Pomiar jednego obwodu instalacji 1-fazowej	szt.	2
3.	Badanie inst. ochronnej TN-C-S pierwszy pomiar obwodu	szt.	1
4.	J. w. każdy następny pomiar tego obwodu	szt.	7
5.	Przebicie otworów w ścianie z cegły o grubości 2 cegieł	szt.	4
6.	Kabel YTKSY 3 x 2 x 0.5	m.	15