

## 6. Tabela obwodów

Nr obw.	Od	Do	Typ przew.	Dł m
	<b>1. Rozdzielnica główna</b> CPV 45315700-5, CPV 45315300-1			
RG /2/9	Rozdzielnica RG-B1 pole 2/6	Rozdzielnica Rpw	N2XH-J 5x50	12
RG /13/6	Rozdzielnica RG-B1 pole 13/6	Rozdzielnica Rpw	N2XH-J 5x50	12
RG/ 7/1	Rozdzielnica RG-B1 pole 7/1	Kable zasilające wg projektu nr 7/21 E	2x(4x YnKXS 1x240)	-
RG/ 8/1	Rozdzielnica RG-B1 pole 8/1	Kable zasilające wg projektu nr 7/21 E	2x(4x YnKXS 1x240)	-
RG/ 8/3	Rozdzielnica RG-B1 pole 8/3	Wyłącznik główny W-1 Przycisk	N2XH 5x2,5	12
	Wyłącznik główny W-1 przycisk pom rozdzielnic	Wyłącznik główny W-2 przycisk przy portierni	NHXX 5x2,5 E90	100
RG/ 3/12	Rozdzielnica RG-B1 pole 3/12	Bateria kondensatorów nr 1 rez	N2XH-J 5x120	-
RG/ 10/11	Rozdzielnica RG-B1 pole 10/11	Tablica gniazd wtykowych	YnKXS 5x50	17
RG/ 10 /12	Rozdzielnica RG-B1 pole 10/12	Bateria kondensatorów nr 2 rez	N2XH-J 5x120	-
	Rozdzielnica RG-B1 pole 7 zacisk PE	Instalacja uziemiająca pom. rozdzielnic, podłączenie do uziomu budynku	Bednarka stalowa oc. 40x5 mm	80
TS - 1	Tablica sterownicza TS	UPS	N2XH-J 3x4	3
TS - 2	Tablica sterownicza TS	RG-B1 pole nr 2, 3	N2XH-J 3x1,5	6
TS - 3	Tablica sterownicza TS	RG-B1 pole nr 6, 7	N2XH-J 3x1,5	10
TS - 4	Tablica sterownicza TS	RG-B1 pole nr 8, APZ	N2XH-J 3x1,5	10
TS - 5	Tablica sterownicza TS	RG-B1 pole nr 9, 10	N2XH-J 3x1,5	10
TS - 6	Tablica sterownicza TS	RG-B1 pole nr 12, 13	N2XH-J 3x1,5	12
TS - 7	Tablica sterownicza TS	UPS	N2XH-J 3x1,5	3
TS - 9	Tablica sterownicza TS	Rozdzielnica Rpw	N2XH-J 3x1,5	3
	<b>2. Instalacja siły i oświetlenia</b> CPV 45310000-3,			
Rpw obw 5	Rozdzielnica Rpw obw 5	Gniazdo wtykowe 63A pom. rozdzielnic nn	N2XH-J 5x16	3
Rpw obw 6	Rozdzielnica Rpw obw 6	Gniazdo wtykowe 32A pom. rozdzielnic nn	N2XH-J 5x6	3
Rpw obw 7	Rozdzielnica Rpw obw 7	Gniazdo wtykowe 16A pom. rozdzielnic	N2XH-J 5x2,5	3
Rpw obw 8	Rozdzielnica Rpw obw 8	Gniazda wtykowe pom. rozdzielnic nn 08	N2XH-J 3x2,5	15
Rpw obw 9	Rozdzielnica Rpw obw 9	Gniazda wtykowe pom. rozdzielnic nn 08A	N2XH-J 3x2,5	25
Rpw obw 10	Rozdzielnica Rpw obw 10	Zasilanie UPS	N2XH-J 3x4	5
Rpw obw 12	Rozdzielnica Rpw obw 12	Grzejnik konwektorowy 1 faz, 230VAC	N2XH-J 3x2,5	25

## 6. Tabela obwodów

Rpw obw 14	Rozdzielnica Rpw obw 14	Oświetlenie pom. rozdzielnic 08 „a”	N2XH-J 4x1,5	15
	Rozdzielnica Rpw obw 14	Przyciski oświetlenia „a”	N2XH 2x1,5	12
Rpw obw 15	Rozdzielnica Rpw obw 15	Oświetlenie pom. rozdzielnic 08 „b”	N2XH-J 4x1,5	15
	Rozdzielnica Rpw obw 15	Przyciski oświetlenia „b”	N2XH 2x1,5	12
Rpw obw 16	Rozdzielnica Rpw obw 15	Oświetlenie pom. rozdzielnic 08A „c”	N2XH-J 4x1,5	5
	Rozdzielnica Rpw obw 15	Przyciski oświetlenia „c”	N2XH 2x1,5	12
Rpw obw 17	Rozdzielnica Rpw obw 15	Oświetlenie pom. rozdzielnic 08A „d”	N2XH-J 4x1,5	5
	Rozdzielnica Rpw obw 15	Przyciski oświetlenia „d”	N2XH 2x1,5	12
Rpw obw 16	Rozdzielnica Rpw obw 16	Oświetlenie pom. szachtu kablowego	N2XH-J 4x1,5	30
Rpw obw 16	Rozdzielnica Rpw obw 16	Przyciski oświetlenia „e1” do „e5”	N2XH 2x1,5	30
Rpw obw 24	Rozdzielnica Rpw obw 24	Zasilacz pożarowy 230/24 VDC	N2XH-J 3x1,5	20
	<b>3. Instalacje słaboprądowe</b> CPV 45310000-3			
IDF/	Szafa dystrybucyjna w pom serwerowni	Gniazdo 1x RJ 45 kat 6a w pom rozdzielnic RG-B1 – telefon	UTP 4x2x0,5 kat 6a	30
IDF/	Szafa dystrybucyjna w pom serwerowni	Gniazdo 2x RJ 45 kat 6 w pom rozdzielnic RG-B1	2x UTP 4x2x0,5 kat 6a	150
IDF/	Tablica sterownicza TS	Rozdzielnica RG-B1 pole nr 9	UTP 4x2x0,5 kat 6a	10
IDF/	Tablica sterownicza TS	Rozdzielnica RG-B1 pole nr 8	UTP 4x2x0,5 kat 6a	10
IDF/	Tablica sterownicza TS	Rozdzielnica RG-B1 pole nr 8 APZ	UTP 4x2x0,5 kat 6a	10
IDF/	Rozdzielnica RG-B1 pole nr 9	Rozdzielnica Rpw	Skrętka ekranowana 2x2x0,5 mm	10
IDF/	Rozdzielnica Rpw	Zasilacz UPS	Skrętka ekranowana 2x2x0,5 mm	5
Ppoż/	Istniejąca centrala sygnalizacji pożaru w portierni	ROP nr X/1 w pom RG-B1, 08	YnTKSYekw 2x2x0,8	100
Ppoż/	ROP nr X/1 w pom RG-B1, 08	ROP nr X/2 w pom RG-B1, 08A	YnTKSYekw 2x2x0,8	12
Ppoż/	ROP nr X/2 w pom RG-B1, 08A	Czujka dymu nr X/3 w pom RG-B1, 08A	YnTKSYekw 2x2x0,8	8
Ppoż/	Czujka dymu nr X/3 w pom RG-B1, 08A	Moduł wejście - wyjście pom 08A, X/4	YnTKSYekw 2x2x0,8	8
Ppoż/	Moduł wejście - wyjście pom 08A, X/4	Czujka dymu nr X/6 w pom RG-B1, 08	YnTKSYekw 2x2x0,8	7
Ppoż/	Moduł wejście - wyjście pom 08A, X/4	Kontroler SCU 800/3 nr X/5 w pom RG-B1, 08A	YnTKSYekw 2x2x0,8	2

## 6. Tabela obwodów

Ppoż/	Kontroler SCU 800/3 nr X/5 w pom RG-B1, 08A	Czujka liniowa Drabinki kablowe w szachcie kabl.	Kabel wielosensoryczny LISTEC SEC 15/02	35
Ppoż/	Czujka dymu nr X/6 w pom RG-B1, 08	Istniejąca centrala sygnalizacji pożaru w portierni	YnTKSYekw 2x2x0,8	100
Ppoż/	Zasilacz pożarowy 230/24 VDC	Moduł wejście - wyjście pom 08A, X/4	YnTKSYekw 2x2x0,8	2
Ppoż/	Zasilacz pożarowy 230/24 VDC	Kontroler SCU 800/3 nr X/5 w pom RG-B1, 08A	YnTKSYekw 2x2x0,8	2

Uwagi:

1. Zastosowane materiały mogą być innego typu. Przyjęte oznaczenia pozwalają określić właściwe parametry. Wszystkie kable muszą być nierozprzestrzeniające płomienia i bezhalogenowe klasy CPR B2ca za wyjątkiem słaboprądowych.
2. Bednarkę prowadzić na uchwytych na ścianie na wysokości 30 cm lub w przestrzeni pod podłogą podniesioną.
3. Kable zasilające tablice piętrowe i tablice w pomieszczeniach ujęte będą w projekcie nr 8/21 E