



Diagram showing the electrical distribution system for the parking area, including the main supply lines (L1, L2, L3) and the distribution to various lighting and power points.

The main supply lines are labeled: L1, L2, L3 230V/400V, 50Hz, N, PE.

The distribution system includes the following components:

- FR303 100 A circuit breaker.
- 4x DEHNguard 270 surge protector.
- H1+H3 230V lighting fixture.
- S301 6kA/1 switch.
- B20A 0,3 6kA/1 switch.
- B20A 0,3 6kA/1 switch.
- B16A 30 6kA/1 switch.
- B16A 30 6kA/1 switch.
- B16A 30 6kA/1 switch.
- B16A 30 6kA/1 switch.
- B16A 30 6kA/1 switch.
- B16A 30 6kA/1 switch.

The diagram also shows the connection to the PE (Protective Earth) line and the distribution to the parking area.

Numer obwodu	P01	P02	P03	P04	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
Nazwa odbioru	Zasilanie RCK	Ochronnik przepięciowy	Kontrola napięcia	Obwód zasilania sterowania	Zasilanie szafy RACK pom. 0,048	Zasilanie szafy RACK pom. 0,048	Zasilanie listw w szafie GPD10	Zasilanie listw w szafie GPD10	Zasilanie listw w szafie GPD10	Rezerwa	Rezerwa
Moc zainstalowana [kW]	-	-	-	-	8,97	8,97	-	-	-	-	-
Typ przewodu	YDY	-	-	-	YDY20	YDY20	YDY	YDY	YDY	-	-
Przekrój [mm ²]	5x10	-	-	-	5x4	5x4	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-	-

INWESTYCJA I INWESTITION

"Budowa kompleksu budynków Komendy Miejskiej Policji przy ul. Wapiennej w Bielsku-Białej wraz z budową dwóch zjazdów, chodników, dróg wewnętrznych, miejsc parkingowych, kojców dla psów oraz infrastruktury technicznej przy ul. Wapiennej i Piekarskiej w Bielsku Białej na dz. nr 4102/15, 4102/16, 4102/12, 4079/149 oraz 4198/117"

Diagram showing the electrical distribution system for the parking area, including the main supply lines (L1, L2, L3) and the distribution to various lighting and power points.

The main supply lines are labeled: L1, L2, L3 230V/400V, 50Hz, N, PE.

The distribution system includes the following components:

- FR303 100 A circuit breaker.
- 4x DEHNguard 270 surge protector.
- H1+H3 230V lighting fixture.
- S301 6kA/1 switch.
- B20A 0,3 6kA/1 switch.
- B20A 0,3 6kA/1 switch.
- B16A 30 6kA/1 switch.
- B16A 30 6kA/1 switch.
- B16A 30 6kA/1 switch.
- B16A 30 6kA/1 switch.
- B16A 30 6kA/1 switch.
- B16A 30 6kA/1 switch.

The diagram also shows the connection to the PE (Protective Earth) line and the distribution to the parking area.

Numer obwodu	P01	P02	P03	P04	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
Nazwa odbioru	Zasilanie RCK	Ochronnik przepięciowy	Kontrola napięcia	Obwód zasilania sterowania	Zasilanie szafy RACK pom. 0,048	Zasilanie szafy RACK pom. 0,048	Zasilanie listw w szafie GPD10	Zasilanie listw w szafie GPD10	Zasilanie listw w szafie GPD10	Rezerwa	Rezerwa
Moc zainstalowana [kW]	-	-	-	-	8,97	8,97	-	-	-	-	-
Typ przewodu	YDY	-	-	-	YDY20	YDY20	YDY	YDY	YDY	-	-
Przekrój [mm ²]	5x10	-	-	-	5x4	5x4	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-	-

INWESTYCJA I INWESTITION

"Budowa kompleksu budynków Komendy Miejskiej Policji przy ul. Wapiennej w Bielsku-Białej wraz z budową dwóch zjazdów, chodników, dróg wewnętrznych, miejsc parkingowych, kojców dla psów oraz infrastruktury technicznej przy ul. Wapiennej i Piekarskiej w Bielsku Białej na dz. nr 4102/15, 4102/16, 4102/12, 4079/149 oraz 4198/117"

Diagram showing the electrical distribution system for the parking area, including the main supply lines (L1, L2, L3) and the distribution to various lighting and power points.

The main supply lines are labeled: L1, L2, L3 230V/400V, 50Hz, N, PE.

The distribution system includes the following components:

- FR303 100 A circuit breaker.
- 4x DEHNguard 270 surge protector.
- H1+H3 230V lighting fixture.
- S301 6kA/1 switch.
- B20A 0,3 6kA/1 switch.
- B20A 0,3 6kA/1 switch.
- B16A 30 6kA/1 switch.
- B16A 30 6kA/1 switch.
- B16A 30 6kA/1 switch.
- B16A 30 6kA/1 switch.
- B16A 30 6kA/1 switch.
- B16A 30 6kA/1 switch.

The diagram also shows the connection to the PE (Protective Earth) line and the distribution to the parking area.

Numer obwodu	P01	P02	P03	P04	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
Nazwa odbioru	Zasilanie RCK	Ochronnik przepięciowy	Kontrola napięcia	Obwód zasilania sterowania	Zasilanie szafy RACK pom. 0,048	Zasilanie szafy RACK pom. 0,048	Zasilanie listw w szafie GPD10	Zasilanie listw zasilających w szafie GPD10	Zasilanie listw zasilających w szafie GPD10	Rezerwa	Rezerwa
Moc zainstalowana [kW]	-	-	-	-	8,97	8,97	-	-	-	-	-
Typ przewodu	YDY	-	-	-	YDY20	YDY20	YDY	YDY	YDY	-	-
Przekrój [mm ²]	5x10	-	-	-	5x4	5x4	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-	-

INWESTYCJA I INWESTITION

"Budowa kompleksu budynków Komendy Miejskiej Policji przy ul. Wapiennej w Bielsku-Białej wraz z budową dwóch zjazdów, chodników, dróg wewnętrznych, miejsc parkingowych, kojców dla psów oraz infrastruktury technicznej przy ul. Wapiennej i Piekarskiej w Bielsku Białej na dz. nr 4102/15, 4102/16, 4102/12, 4079/149 oraz 4198/117"