

The diagram illustrates a 3-phase power supply system for a building. It features a 3-phase C16A main switch connected to a 3-phase C16A distribution switch. The distribution switch is connected to a 3-phase 40A circuit breaker, which is further connected to a 1-phase B6A circuit breaker. The system is grounded through a 30 ohm resistor. The diagram shows the connection of the 3-phase supply to the building's internal distribution system, including the connection to the 1-phase B6A circuit breaker and the 3-phase 40A circuit breaker. The system is grounded through a 30 ohm resistor.

[illegible]

Proj. kabel
YKY 4x10mm L=5m

Proj. kabel ziemny
wg. odrębnego opracowania

Proj. 3xGXO-0,66/5/3
R \leq 10 Ω

L=51/53m

SV 29.253
Bi Wts 6A

Proj. prawa LED 60W
Wysięgnik 0,5m
słup E-10, 5/4, 3kN
nr 18

L=47/49m

SV 29.253
Bi Wts 6A

Proj. prawa LED 60W
Wysięgnik 0,5m
słup E-10, 5/4, 3kN
nr 19

L=50/52m

SV 29.253
Bi Wts 6A

Proj. prawa LED 60W
Wysięgnik 0,5m
słup E-10, 5/2, 5kN
nr 20

SV 29.253
Bi Wts 6A

Proj. prawa LED 60W
Wysięgnik 0,5m
słup E-10, 5/6kN
nr 21

Proj. AsXSn 4x35mm²

L=50/52m

Proj. AsXSn 4x35mm²
L=50/52m

The diagram illustrates a lighting system layout for a parking lot. It features two parallel horizontal lines representing the main supply and return conductors, both labeled "Proj. AsXSn 4x35mm²". The top line is highlighted in red. Between these lines, there are 17 vertical branches, each representing a lighting fixture. Each branch contains a switch symbol (SV 29.253 BI Wts 6A) and a light fixture symbol (Proj. prawa LED 60W Wysięgnik 0,5m słup E-10,5/2,5kN nr 8 to nr 17). The distance between each fixture is labeled in meters (L=). The total length of the system is L=45/47m. The diagram also shows a red line for the main supply and a black line for the main return, both labeled "Proj. AsXSn 4x35mm²".

Proj. AsXS_n 4x35mm²

Proj. 3xGZO-0,66/5/3 R≤10Ω

L=57/59m

L=55/56m

L=52/54m

L=52/54m

L=52/54m

L=52/54m

Proj. prawa LED 60W Wysięgnik 0,5m słup E-10, 5/6kN

SV 29.253 BI Wts 6A

Proj. prawa LED 60W Wysięgnik 0,5m słup E-10, 5/2, 3kN

SV 29.253 BI Wts 6A

Proj. prawa LED 60W Wysięgnik 0,5m słup E-10, 5/2, 3kN

SV 29.253 BI Wts 6A

Proj. prawa LED 60W Wysięgnik 0,5m słup E-10, 5/4, 3kN

SV 29.253 BI Wts 6A

Proj. prawa LED 60W Wysięgnik 0,5m słup E-10, 5/4, 3kN

SV 29.253 BI Wts 6A

Proj. prawa LED 60W Wysięgnik 0,5m słup E-10, 5/2, 3kN

SV 29.253 BI Wts 6A

Proj. prawa LED 60W Wysięgnik 0,5m słup E-10, 5/6kN

SV 29.253 BI Wts 6A

Proj. 3xGZO-0,66/5/3 R≤10Ω

mgr inż. MARCIN MRÓZ
Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud.
bez ograniczeń w specj. inst. w zakresie
sieci, inst. i urządz. elektr. i elektroenerg.
nr ewid. PDK0077/PWOE/12