



**AZ1** PROJEKTOWANY NISKI SŁUPEK OŚWIETLENIOWY  
TRILUX Skeo Q-B1-80-1 AM8R/700-740 1G1P ET black

**CPS** PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY 4m,  
WYSIĘGNIK 1/1m(1m wysięgu do góry i 1m w kierunku drogi), wysokość zawieszenia oprawy 5m, kąt odchylenia oprawy 15stopni, oprawa TRILUX Jovie50-AB2L6-68-740 black. Oprawa, słup, wysięgnik w kolorze czarnym

**CPS** PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY 4m,  
WYSIĘGNIK 1/1m(1m wysięgu do góry i 1m w kierunku drogi), wysokość zawieszenia oprawy 5m, kąt odchylenia oprawy 0stopni, oprawa TRILUX Jovie50-AB2L6-68-740 black. Oprawa, słup, wysięgnik w kolorze czarnym

**CPS** PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY 4m,  
WYSIĘGNIK PODWÓJNY 1/1m(1m wysięgu do góry i 1m w kierunku drogi), wysokość zawieszenia opraw 5m, kąt odchylenia oprawy 0stopni, oprawa 2x(TRILUX Jovie50-AB2L6-68-740 black). Oprawa, słup, wysięgnik w kolorze czarnym

**CPS** PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY 7m,  
WYSIĘGNIK 1/1m(1m wysięgu do góry i 1m w kierunku bieżni), wysokość zawieszenia oprawy 8m, kąt odchylenia oprawy 0stopni, oprawa TRILUX Jovie70-AB7L24-240-740 black. Oprawa, słup, wysięgnik w kolorze czarnym

**CPS** PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY 7m,  
WYSIĘGNIK PODWÓJNY 1/1m(1m wysięgu do góry i 1m w kierunku bieżni, bez wysięgu w kierunku boisk), wysokość zawieszenia oprawy 8m, kąt odchylenia oprawy 0stopni(dla oprawy w stronę bieżni) i 15stopni(dla oprawy w kierunku boisk), oprawa TRILUX Jovie70-AB7L24-240-740 black. Oprawa, słup, wysięgnik w kolorze czarnym

**CPS** PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY 3m.,  
wysokość zawieszenia oprawy 3m, kąt odchylenia oprawy 0stopni, oprawa Jovie50-AB2L2-22-740-ETDD-CAH-26 black. Oprawa, słup, wysięgnik w kolorze czarnym

Inwestor:  
Budowa dwóch boisk do padla, bieżni 4-torowej z zeskokiem w dal i trójskokiem, wraz z obiektami małej architektury, zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną przy Zespole Szkół nr 4 w Suwałkach  
Suwałki 16-402, ul. Sejneńska 14,  
działka nr ewid 10737/2, obręb ew. 0006,  
jednostka ewidencyjna 206301\_1

Inwestor:  
**Gmina Miasto Suwałki**  
ul. Mickiewicza 1  
16-400 Suwałki

Jednostka projektowa:  
**Plaszyński Architektura**  
Roman Plaszyński  
ul. Bałtycka 2/9  
15-611 Białystok

Faza opracowania:  
PROJEKT TECHNICZNY – INST. ELEKTRYCZNE

Rysunek:  
SCHEMAT ZASILANIA

|                         |                                |                 |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------|
| Branża:                 |                                |                 |
| Instalacje elektryczne: | Nr upraw.:                     | Podpis:         |
| Projektant:             | mgr inż. Krystian Ołendzki     | POL/0138/PBE/18 |
| Sprawdzający:           | mgr inż. Bartłomiej Żywolewski | POL/0199/PBE/19 |

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

|            |   |            |      |   |
|------------|---|------------|------|---|
| PT-18/2025 | - | 06/12/2025 | ES01 | A |
|------------|---|------------|------|---|