



**LEGENDA:**

- nr 1, nr 3 ○ - Proj. maszt stalowy oc. typu M-100  
+ wieniec fundamentu  
+ belka poprzeczna T/3  
+ 3x naświetlacz typu MVP506 A/59
- nr 2 ○ - Proj. maszt stalowy oc. typu M-100  
+ wieniec fundamentu  
+ belka poprzeczna T/3  
+ 2x naświetlacz typu MVP506 A/59
- nr 4 ○ - Proj. maszt stalowy oc. typu M-100  
+ wieniec fundamentu  
+ belka poprzeczna T/3 i T 2/1  
+ 3x naświetlacz typu MVP506 A/59  
+ 1x naświetlacz typu RVP251 S
- nr 5 ○ - Proj. maszt stalowy oc. typu M-100  
+ wieniec fundamentu  
+ belka poprzeczna 2x T/3 kąt 45°  
+ 4x naświetlacz typu MVP506 A/59  
+ 2x naświetlacz typu RVP251 S
- nr 6 ○ - Proj. maszt stalowy oc. typu M-100  
+ wieniec fundamentu  
+ belka poprzeczna 2x T/3 kąt 90°  
+ 5x naświetlacz typu MVP506 A/59
- nr 7 ○ - Proj. maszt stalowy oc. typu M-100  
+ wieniec fundamentu  
+ belka poprzeczna T/3 i T 2/1  
+ 2x naświetlacz typu MVP506 A/59  
+ 1x naświetlacz typu RVP251 S
- nr 8 ○ - Proj. maszt stalowy oc. typu M-100  
+ wieniec fundamentu  
+ belka poprzeczna T/3  
+ 2x naświetlacz typu MVP506 A/59  
+ 1x naświetlacz typu RVP251 S

□ - Proj. naświetlacze asymetryczne typu MVP506 A/59  
źródło HPI-TP250W, moc 321W

■ - Proj. naświetlacze symetryczne typu RVP251 S  
źródło SON-T150W, moc 169W

1,2,3,A,B - Oświetlenie podstawowe

NB - Oświetlenie nocne

NB\* - Oświetlenie podstawowe / nocne

NT - Oświetlenie terenu

↘ - Punkty nacelowania naświetlaczy - oświetlenie podstawowe

⋯ - Punkty nacelowania naświetlaczy - oświetlenie nocne

proj. 2x linia kablowa  
typu YKYżo 5x16mm<sup>2</sup>

proj. linia kablowa  
typu YKYżo 5x16mm<sup>2</sup>

proj. linia kablowa  
typu YKYżo 5x16mm<sup>2</sup>

**UWAGA:**

- Naświetlacze oznaczone jako NB, NB\* i NT będą załączane ręcznie lub poprzez przełącznik zmierzchowy w zależności o trybu pracy ręczna lub automatyczna zrealizowana poprzez przełącznik obrotowy trójpołożeniowy. Pozostałe oznaczone jako 1, 2, 3, A i B załączane będą odpowiednio poprzez przyciski w tablicy sterowania TS.

**ADAPTACJA PROJEKTU** budowy kompleksu boisk sportowych  
w ramach programu „Moje Boisko - Orlik 2012”  
autorstwa KULCZYŃSKI ARCHITEKT ul. Zgoda 4 m.2 00-018 Warszawa

Obiekt: Budowa kompleksu boisk sportowych w ramach programu  
„Moje Boisko - Orlik 2012” przy Szkole Podstawowej nr 6 w Cieszynie  
ulica Katowicka 68, dz. nr 15 obr. 66

Investor: Gmina Cieszyn - Szkoła Podstawowa Nr 6 43-400 Cieszyn ul. Katowicka 68	Projekt nr <b>MBO-015/11</b>	Rysunek <b>E-5</b>
--	---------------------------------	-----------------------

Przedmiot <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	Skala: <b>1:250</b>
--	------------------------

Treść rysunku <b>PLAN ROZMIESZCZENIA NAŚWIETLACZY</b>	Projektował mgr inż. Robert GLIŚNIK upr. nr SLK/3359/PWOWE/10	04.2011
	Sprawdził mgr inż. Artur BOZIGÓRSKI upr. nr 26/02	04.2011