



**LEGENDA:**

- ⊗ - oprawa 2 x 18 W IP 65
- ⌋ - gniazdo podwójne 230V 16A n/t IP 55
- ⊕ - łącznik świecznikowy 10A n/t IP 55 /zał. ośw. + went./
- ⊙ - łącznik pojedynczy 10A n/t IP 55 /zał. ośw./
- p.poż. ⊕ - przycisk p.poż. zintegrowany z wyłącznikiem głównym obiektu
- ⌋ - wentylator
- Rn ■ - tablica rozdzielcza n/t
- TS ■ - tablica sterowania oświetleniem zewn. n/t
- - puszka łączeniowa n/t zewnętrzna IP 55
- GSW - główna szyna wyrównawcza (lok. 0,5mb od poziomu posadzki)

- ▭ - grzejniki elektryczne z czerpnią powietrza UWK-E o mocy 2100W
- ▨ - grzejniki elektryczne z czerpnią powietrza NEOLUX III o mocy 2100W
- ⊗ - bojler pojemnościowy 10l
- ⊙ - bojler pojemnościowy 60l

<b>ADAPTACJA PROJEKTU budowy kompleksu boisk sportowych w ramach programu „Moje Boisko - Orlik 2012”</b>			
w ramach programu „Moje Boisko - Orlik 2012” przy Szkole Podstawowej nr 6 w Cieszynie ulica Katowicka 68, dz. nr 15 obr. 66			
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		Projekt nr	Rysunek
Inwestor: Gmina Cieszyn - Szkoła Podstawowa Nr 6 43-400 Cieszyn ul. Katowicka 68		MBO-015/11	E-2
Przedmiot: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			Skala:
			1:50
Treść rysunku	Projektował	mgr inż. Robert GLIŚNIK upr. nr SLK/3359/PWOE/10	04.2011
<b>INSTALACJE GNIAZD I OŚWIETLENIA ZAPLECZA BOISKA - ADAPTACJA PROJEKTU TYPOWEGO</b>	Sprawdził	mgr inż. Artur BOZIGÓRSKI upr. nr 26/02	04.2011