



Legenda:



Oprawa metalohalogenowa IP65 150W asymetryczna



Gniazdo 400V 3f 16A + 230V IP44 16A z przełącznikiem

UWAGA:

Do opraw oświetlenia zewnętrznego doprowadzić kabel YKYżo 3x1,5mm². kabel do wysokości 2m chronić mechanicznie.

Lampy zamontować na stalowym ocynkowanym wysięgniku rurowym na wysokości 4m nad poziomem tarasów.

Lampy chronić odgromowo przy pomocy zwodów pionowych na wspornikach izolowanych.

RZUT TARASÓW 1:50

Projektant:	mgr inż. Paweł Iwanicki	POL/0086/PWOE/13
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprawdzający:	mż. Leonard Onufryjuk	BK/136/89
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Zadanie:	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Lelisz	
Obiekt:	Oczyszczalnia ścieków w Lelisz	
Inwestor:	Gmina Lelisz	
Tytuł rysunku:	Schemat gniazd i oświetlenia tarasów budynku oczyszczalni	
Skala:	Data:	Nr projektu:
	20.09.2013r.	010P-OS
		Branża:
		Elektryczna
		Nr rysunku:
		E-3