

Legenda:

- Oprawa świetłówkowa ze 2x36W IP65
Oprawa świetłówkowa ze 2x18W IP65
Moduł oświetlenia awaryjnego 1h
Oprawa metalohalogenowa IP65 150W asymetryczna
Czujnik zmierzchowy
Łącznik oświetleniowy pojedynczy 10A IP44
Gniazdo podwójne 230V IP44 16A
Gniazdo 400V 3f 16A + 230V IP44 16A z przełącznikiem
Numer obwodu elektrycznego
Przycisk PPOŻ

UWAGA:
Do wykonania instalacji oświetlenia wykorzystać przewód YDYżo 3(lub4)x1,5mm², do instalacji gniazd 230V wykorzystać przewód YDYżo 3x2,5mm², do gniazd 400V przewód YDYżo 5x2,5mm².
Przewody układać w metalowych korytkach kablowych lub rurkach RL.
Oprawę oświetleniową nad wejściem do budynku zamontować do stalowego ocynkowanego wysięgnika na wysokości 4m nad ziemią. Oprawę chronić odgromowo przy pomocy zwodów na wspornikach izolacyjnych.

RZUT PRZYZIEMIA 1:50

Projektant:	mgr inż. Paweł Iwanicki	PDL/0086/PWOE/13
Uprawnienia budowlane do projektowania specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w instalacji i urządzeniach elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający:	inż. Leonard Onufryjuk	BL/136/89
Uprawnienia budowlane do projektowania specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w instalacji i urządzeniach elektrycznych i elektroenergetycznych	
Zadanie:	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Lelisie	
Obiekt:	Oczyszczalnia ścieków w Lelisie	
Inwestor:	Gmina Lelisz	
Tytuł rysunku:	Schemat instalacji gniazd i oświetlenia budynku oczyszczalni	
Skala:	Data:	Nr projektu:
	20.09.2013r.	010P-OS
		Branża:
		Elektryczna
		Nr rysunku:
		E-2