



Legenda:

- Oprawa świetłkowska 2x58W IP65
- Oprawa świetłkowska 2x38W IP65
- Projektor LED 2000lx IP65
- Płatek LED 1500lx IP65
- Czujka ruchu IP65 230V 6A
- Znak podświetlany „Wyście” IP65
- Moduł oświetlenia awaryjnego 1h
- Łącznik oświetleniowy pojedynczy 10A IP54
- Gniazdo podwójne 230V IP54 16A
- Gniazdo 400V 3f 16A + 2x230V IP54 16A z przełącznikiem wirowania
- Sonda czujnika zmierzchołowego
- Mikrofalowa czujka obecności 230V 6A IP54
- Numer obwodu elektrycznego
- Rozdzielnia elektryczna
- Szafa sterująca SUW
- Szafa sterująca zestawu hydroforowego
- Puszka przyłączeniowa ogrzewacza IP55

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. Przewody YDY wychodzące do opraw zewnętrznych chronić przed warunkami atmosferycznymi np. przez zastosowanie osłon termokurczliwych. Wyście przewodu ze ściany uszczelnić.

Projektant:	mgr inż. Paweł Waniak	PD/0086/PW/CE/13
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi oraz organizowania w zakresie instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych		
Objekt:	Rozbudowa, przebudowa stacji wodociągowej w miejscowości Oleksze	
Investor:	Starostwo Powiatowe w Olekszach, ul. Mickiewicza 5, 71-106 Oleksze	
Tytuł rysunku:	Schemat instalacji elektrycznej gniazd i oświetlenia budynku SUW	
Skala:	1-50	
Data:	30.07.2016	
Nr projektu:	0149P-2616=PW	
Strona:	E-1	89