


- ZNACZENIA UŻYCIENIA I ABRAZYW**
- 1 - Zbiornik magazynujący wodę
 - 2 - Szafka sterownicza
 - 3 - Szafka sterownicza
 - 4 - Szafka sterownicza
 - 5 - Szafka sterownicza
 - 6 - Szafka sterownicza
 - 7 - Szafka sterownicza
 - 8 - Szafka sterownicza
 - 9 - Szafka sterownicza
 - 10 - Szafka sterownicza
 - 11 - Szafka sterownicza
 - 12 - Szafka sterownicza
 - 13 - Szafka sterownicza
 - 14 - Szafka sterownicza

LEGENDA

- 2x38W oprawa świetłkowa 2x38W IP65
- AW oprawa świetłkowa 2x38W IP65 z modułem awaryjnym 1h
- 150W IP44 oprawa oświetleniowa (naswietlacz) 150W IP44 z czujką ruchu
- 60W IP44 oprawa oświetleniowa 60W IP44
- oprawa oświetleniowa 60W w wykonaniu przeciwybuchowym łącznik jednobiegunowy IP44
- łącznik schodowy IP44
- puszka instalacyjna IP44 / zasilanie urządzeń

UWAGI!

1. Oświetlenie i zasilanie wentylatorów w pomieszczeniu chlorowni należy wykonać przewodami HDGS 3x1,5mm².
2. W pomieszczeniu chlorowni należy użyć opraw w wykonaniu przeciwybuchowym.

 <p>Buro Inżynieryjne - Projektowe</p> <p>ul. Inżynierska 10, 00-611 Warszawa</p> <p>tel. 22 639 88 74, 22 639 88 75, 22 639 88 76</p>		<p>Projekt: ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W OLSZYNIE</p> <p>Instalacja: INSTALACJA OŚWIETLENIA</p> <p>Skala: 1:50</p> <p>Wariant: E-02</p>	
<p>Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W OLSZYNIE</p> <p>Adres inwestycji: Gmina Świdwin, ul. Rybaków 7, 65-510 Świdwin</p> <p>Projektant: mgr inż. Rafał Leńka</p> <p>Wykonawca: mgr inż. Rafał Leńka</p>		<p>Wzrost: 100</p> <p>Skala: 1:50</p> <p>Wariant: E-02</p>	
<p>Opis: Instalacja oświetlenia</p> <p>Wzrost: 100</p> <p>Skala: 1:50</p> <p>Wariant: E-02</p>		<p>Opis: Instalacja oświetlenia</p> <p>Wzrost: 100</p> <p>Skala: 1:50</p> <p>Wariant: E-02</p>	