



- OZNACZENIA:**
- oprawa SELIA122CA, 1x22W, IP65, G10q, montaż na ścianie, moduł awaryjny 1h, prod. ELGO
 - oprawa DORIA G122S, 22W, IP44, G10q, montaż na ścianie, prod. ELGO
 - kinkiet MASSIVE VICTORIA 34008/1/10 AQUA E14/2X40W, IP21 montaż na ścianie, prod. Massive
 - oprawa TR236.RL EVQ, 2xT8 35W, IP44, montaż na strzypie, prod. ES-SYSTEM
 - oprawa TR236.DP EVG, 2xT8 36W, G13, IP44, montaż na strzypie, prod. ES-SYSTEM
 - oprawa TR218.DP EVQ, 2xT8 18W, G13, IP44, montaż na strzypie, prod. ES-SYSTEM
 - oprawa nasadonna awaryjna , TAURUS 8W, 1h, prod. ELGO
 - oprawa nasadonna awaryjna z piktogramem , TAURUS 8W, 1h, prod. ELGO
 - łącznik 1-łokutowy, serii Basic 55 nr kat. 2008/1 UC-94-507, 10A, 230V, w ramie 1-krotnej nr kat. 2511-94-507, prod. ABB
 - łącznik z klawiszem schodowy, serii Basic 55, nr kat. 2008/8 UC-94-507, 10A, 230V, w ramie 1-krotnej nr kat. 2511-94-507, prod. ABB
 - kln. tablica piętowa.
 - projektowany wyłącznik p. poż. zasilania.

- UWAGI:**
1. Projektowaną instalację oświetlenia wykonać przewodem YDYzaq(2,3,4,5,7)x1,5mm², Przewody układać pł.
 2. Obwody oświetleniowe zrealizować z tablicy piętowej.
 3. W pomieszczeniach naszczynnych na działanie wilgoci stosować osprzęt i oprawy w wykonaniu bryzgo szczelnym.
 4. Proj. wentylatory łącznikowe zrealizować z obrotu oświetleniowego
 5. Montaż łączników na wysokości 1,4m.
 6. Układ pracy sieci: TN-S.

PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY

Nr arch. proj.: HSW ZPT Sp. z o.o. PE-5894		Nr zlecenia: Zof/8/2013	
Skala: 1:100	Nr rys.: 1	Stanowisko:	Nazwisko:
Plan instalacji oświetlenia.		Asystent projektanta:	Łukasz Wozniak
		Projektant:	mgr inż. A.Lelawiec (upr. PDK/0078/POOE/05)
		Sprawdził:	mgr inż. M. Rólek (upr. PDK/0074/POOE/05)
Rozbudowa i przebudowa budynku administracyjno-socjalnego składowiska odpadów komunalnych w Stalowej Woli - Instalacje elektryczne.		Podpis:	Data: 08/2013