



OZNACZENIA:

- oprawa oświetleniowa szczelna serii Cosmo1 2x36W, IP65, prod. ES-System
- oprawa oświetleniowa z dyfuzorem opalowym Trio 2x28W, IP20, prod. ES-System;
- oprawa oświetleniowa z dyfuzorem opalowym Trio 2x14W, IP20, prod. ES-System;
- istniejąca oprawa szczelna 2x18W (z demontażu)
- oprawa do świetlówek kompaktowych Camea 2x8W, prod. Lena
- oprawa awaryjna serii Monitor 1 do montażu na ścianie, 8W, 2h, prod. ES-System
- łącznik klawiszowy zwykły 10A, 250V, p/t, serii Optima, prod. POLO
- łącznik klawiszowy schodowy 10A, 250V, p/t, serii Optima, prod. POLO
- łącznik klawiszowy świecznikowy 10A, 250V, p/t, serii Optima, prod. POLO
- czujka ruchu 180°, n/t, prod. Kanlux

UWAGA:

1. Projektowaną instalację oświetlenia wykonać przewodem YDY2o3x1,5mm²,
2. Przewody układać p/t.
3. Układ pracy sieci TN-S

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
HSW ZPT sp. z o.o.	Nr arch. proj.:	PE-5645	Nr decyzji:
1:100	Nr rys.:	1	042/ZPT/2009
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA		Stanowisko:	Nazwisko:
Przebudowa piwnic w Zakładzie Pielęgnacyjno-Opiekuńczym w Stalowej Woli - instalacje elektryczne		Projektant:	Podpis:
		mgr inż. A. Laskiewicz (upr. POK/00749/0020/09)	
		mgr inż. M. Ródek (upr. POK/00749/0020/09)	