













-  KANLUX MILED0 (kat 30001) RSTR 418 NT-EVG
-  MILED0 JUGA LED 8,6W-NW, IP44 (19961) wraz z czujnikiem zmierzchołow ruchowym
-  Halogen LED 30W-NW, IP67 wraz z czujnikiem zmierzchołow -ruchowym
- IP44 ✕ - Wypust oświetleniowy ścienny (osprzęt IP44)
- IP44 ✕ - Wypust oświetleniowy sufitowy (osprzęt IP44)
- IP65 ✕ - Wypust oświetleniowy ścienny (osprzęt IP65)
-  - Łącznik p/t jednobiegunowy
-  - Łącznik p/t świecznikowy
-  - Łącznik p/t schodowy
-  - Łącznik p/t jednobiegunowy hermetyczny
-  - Łącznik p/t świecznikowy hermetyczny
-  - Łącznik p/t schodowy hermetyczny
-  - Łącznik p/t krzyżowy
-  - Łącznik p/t krzyżowy hermetyczny

 - Podwójne gniazdo 230V (L+N+PE) p/t, IP20

 - Podwójne gniazdo 230V (L+N+PE) p/t, IP44

 - Gniazdo 400V (L1+L2+L3+N+PE) p/t hermetyczne

PWP  - Przeciwpowarowy Wylącznik Prądu

 - Piktogram jednostronny "wyjście ewakuacyjne" z akumulatorkiem

T1  - Tablica elektryczna

 - Uziom fundamentowy

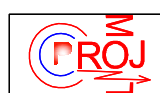
 - Złącze kontrolne na wysokości 0,3m od poziomu terenu w puszcze w ociepleniu

 - Przewód odprowadzający -druć FeZn fi 8mm w RVS 28 p.oc..

 - Zwód poziomy nie izolowany FeZn fi 8

 - Iglica odgromowa L=30cm

PROJEKTOWANY SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ SAMOCZYNNE SZYBKIE  
WYŁĄCZENIE ZASILANIA W WYMAGANYM CZASIE W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S

	PROJ MONT DANIEL DZIEDZIC TEL.530-386-146 Tokarnia 81, 26-060 Chęciny, projmont@op.pl,		
DATA: 06.2016	OBJEKT: BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		
FAZA PROJEKTU: BUDOWLANA	LOKALIZACJA: dz. nr ewid. 323, Czachów, gm.		
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	INWESTOR: Gmina Ożarów, ul. Stodolna 1, 27-530 Ożarów		
NR. RYS.: E-5	TYTUŁ RYSUNKU: OZNACZENIA		