










LEGENDA:

- TB** tablica bezpiecznikowa nn 0,4kV 3x12
-  łącznik jednobiegunowy, świecznikowy 10A 250V
-  łącznik jednobiegunowy, świecznikowy 10A 250V IP44
-  oprawa oświetleniowa świetłówkowa 2x49W T5 8600lm z kloszem opalowym
-  oprawa oświetleniowa LED 19W 2200lm IP54
-  wentylator odciągowy
- AW**  oprawa awaryjna typu LED 4W/158lm czas świecenia awaryjnego 1h
- AW**  oprawa awaryjna typu LED 4W/146lm IP 65 czas świecenia awaryjnego 1h
- "Ew"**  oprawa oświetleniowa z modułem awaryjnym (czas świecenia awaryjnego 1h) z piktogramem wskazującym drogę ewakuacji
-  oprawa oświetleniowa z modułem awaryjnym wyposażona w termostat, LED5, 450lm, wykonanie poliwęglan, zakres pracy temp. -25°C do +35°C, tryb jasny

INSTALACJA OŚWIETLENIOWA

–całość instalacji wykonać przewodem YDY 2...4x1,5mm² układanym bezpośrednio pod tynkiem lub w przypadku ścian gipsowo-kartonowych w rurkach instalacyjnych typu RLØ16. Łączniki mocować na wys. 1,4m od podłogi, instalacje nad sufitem podwieszanym prowadzić w rurkach elektroinstalacyjnych typu RLØ16.

–w pomieszczeniach wilgotnych zastosować osprzęt elektroinstalacyjny szczelny w II klasie ochronności IP 44

– oprawę oświetleniową z modułem awaryjnym wyposażoną w termostat umiejscowioną przed wejściem głównym do budynku należy zasilić przewodem YDY 4x1,5mm² z łącznika jednobiegunowego w szatni.

Data:	Tytuł:	Numer rysunku:
03.2016r.	Budowa świetlicy w Wyszomierzu	E-2
Adres:	dz. nr geod. 88/1, 88/2 obręb Wyszomierz, gm. Nowogard	
Skala:	Rysunek:	
1:100	Instalacje elektryczne – oświetlenie	
Projektował:	mgr inż. Marek Madejski upr. bud. nr ZAP/0104/PW0E/15	A GMINA NOWOGARD plac Wolności 1 72-200 Nowogard
Opracował:	mgr inż. Marek Madejski upr. bud. nr ZAP/0104/PW0E/15	
Sprawdził:		
Brano:	Instalacje elektryczne	Faza:
		Projekt Budowlany