






-  – łącznik jednobiegunowy 10A 250V, IP44
-  – łącznik dzwonkowy 10A 250V z podświetlaniem zasilany z obwodu mieszkania
-  – oprawa oświetleniowa LED 840, 16W, 2650lm, IP66, n/t
-  – oprawa oświetleniowa LED 840, 19W, 2750lm, IP66, n/t, 24–48V
-  – radiowy czujniki ruchu (RCR)

INSTALACJA OŚWIETLENIOWA

–oświetlenie podstawowe wykonać przewodem YDY 2...4x1,5mm², a na strychu i w piwnicy YDY 3x2,5mm² 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

Data: 11.2021r.	Temat: Termomodernizacja i remont budynku wielorodzinnego przy al. Powstańców Wlkp. 39 w Szczecinie Adres: al. Powstańców Wlkp. 39, 70–110 Szczecin działka geod. nr 22, obręb 1054	Numer rysunku: E-9
Skala: 1:100	Rysunek: Instalacje elektryczne – oświetlenie III piętro	
Projektował:	mgr inż. Marek Madejski upr. bud. nr ZAP/0104/PW0E/15	ZAMAWIAJĄCY I INWESTOR: Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych Jednostka Budżetowa działający w imieniu Gminy Miasto Szczecin Mariacka 25, 70–546 Szczecin
Opracował:		
Sprawdził:		
Branża: Elektryczna	Faza: Projekt techniczny	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona.		