








-  – łącznik jednobiegunowy 10A 250V, IP44
-  – łącznik dzwinkowy 10A 250V z podświetlaniem zasilany z obwodu mieszkania
-  – oprawa oświetleniowa LED 840, 16W, 2650lm, IP66, n/t
-  – oprawa oświetlenia podstawowego LED 840, 11W, 980lm, IP44, n/t, 24–48V
-  – oprawa oświetleniowa naścienna typu IP65 12,5W
-  – radiowy czujniki ruchu (RCR)
-  – dzwonek nad drzwiami

#### INSTALACJA OŚWIETLENIOWA

–oświetlenie podstawowe wykonać przewodem YDY 2...4x1,5mm<sup>2</sup>, a na strychu i w piwnicy YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> 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	Numer rysunku:  E-3
	Adres:  al. Powstańców Wlkp. 39, 70-110 Szczecin działka geod. nr 22, obręb 1054	
Skala:  1:100	Rysunek:  Instalacje elektryczne – oświetlenie parter	
Projektował:	mgr inż. Marek Madejski upr. bud. nr ZAP/0104/PWOE/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
<div>WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE</div> <div>Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona.</div>		