







-  – 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 oświetleniowa LED 840, 19W, 2750lm, IP66, n/t, 24–48V
-  – oprawa oświetleniowa ścienna typu IP65 12,5W
-  – radiowy czujniki ruchu (RCR)

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

Data: 11.2021r.		Temat: Termomodernizacja i remont budynku wielorodzinnego przy al. Powstańców Wlkp. 38 w Szczecinie		Numer rysunku: E-1	
		Adres: al. Powstańców Wlkp. 38, 70-111 Szczecin działka geod. nr 20, obręb 1054			
Skala: 1:100		Rysunek: Instalacje elektryczne – oświetlenie piwnica			
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:					
Branda:		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.					