







-  – 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:	Temat:		Numer rysunku:
11.2021r.	Termomodernizacja i remont budynku wielorodzinnego przy al. Powstańców Włkp. 39 w Szczecinie		E-1
	Adres: al. Powstańców Włkp. 39, 70-110 Szczecin działka geod. nr 22, obręb 1054		
Skala:	Rysunek:		
1:100	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:			
Brzoza:	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.			