



OPRAWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO TYPU AMPERA MINI/ 5235/
24 LEDS 550mA NW 426572 41W PRODUKCJI SCHREDER Z
SYSTEMEM ZDALNEGO ZARZĄDZANIA OWLET IOT Z 10-LETNIM
ABONAMENTEM, 4000K, II KLASA OCHRONNOŚCI, MONTAŻ
OPRAWY NAD PRZEWODAMI ZA POMOCĄ WYSIĘGNIKA
RUROWEGO O DŁUGOŚCI 1,5m I KĄCIE NACHYLENIA 5st.
OPRAWĘ ZABEZPIECZYĆ BEZPIECZNIKOWYMI ZŁĄCZAMI DO
LAMP OŚWIETLENIA ULICZNEGO TYPU BZO-03 PROD. FIRMY
SINTUR. ZASTOSOWAĆ WKŁADKĘ DII gL 2A.

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE UKŁAD SIECI : TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO- HANDLOWY		64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61 TEL. 065 529-90-93 TEL.KOM. 601-763-997 e-mail: wis@wis.net.pl		
"WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA				
Obiekt	Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Bogucice od pos. 16 do 17, st. 17170, gm. Blizanów, zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS 29/I/2021 z dnia 21.04.2021r.			
Adres	m. Bogucice, gm. Blizanów, pow. kaliski, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 58, 93/1, 93/2, ob. ew. 300701_2.0004 Bogucice			
Inwestor	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o. 62-800 Kalisz ul. Wrocławska 71A			
Treść rysunku	Schemat zasilania	Data	Skala	Nr. rysunku
		15.07.2021		2
Branża	elektryczna			
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/Lo WKP/IE/5729/01 spec. inst.-inż.		
Asystenci:	inż. Marek Ratajczak			
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki	upr. 820/86/Lo WKP/IE/3807/01 spec. inst.-inż.		