

COS LED LAM 1287.LED 3500lm CLEAR 27W DRV

Wyłącznik IP 44 10A n/t

TG WĘZŁA IP55 n/t

Gniazdo min. IP 44 16A n/t

Gniazdo 24V 10A n/t

24V

16

24V

16

24V

16

24V

24V

16

24V

24V

16

24V


24V

16

24V

24V

k = 0,8 * 230 / 16 = 11,5 > 10 Warunek szybkiego wyłączenia dla zabezpieczenia C16A jest spełniony.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<div><div>ENERPROJEKT</div><div>Adam Dziamski</div><div>ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań</div><div>NIP 782-204-64-53, REGON 301039550</div></div>		
NAZWA INWESTYCJI:				
INSTALACJA ZASILANIA WĘZŁA CIEPLNEGO W BUDYNKU MIESZKALNYM UL. PADEREWSKIEGO 15 W BYDGOSZCZY, DZIAŁKA NR 72/1 OBRĘB 169				
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: UL. PADEREWSKIEGO 15 W BYDGOSZCZY,				
INWESTOR: Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitcka 1, 85-102 Bydgoszcz, reprezentowane przez: Administrację Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz				
PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
Jerzy Witkowski	Instalacyjno t2/mieryna w zakresie instalacji elektrycznych	UAN/N/7210/86		
SPRAWDZIŁ:				
Andrzej Dettlaiff	Instalacyjno t2/mieryna w zakresie instalacji elektrycznych	93/82/Pw		
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:		
RZUT POMIESZCZENIA WĘZŁA CIEPLNEGO		1:100		
		NR RYS.: 1		