



SYSTEM ROCKFONT T 24X DLC
Z KONSTRUKCJA NOSNA TYPU
CHICAGO METALLIC T24 CLICK 2890.

OZNACZENIA

- istniejaca tablica elektryczna
- oprawa stropowa LED 20W do sufitu podwieszzonego (wym. 300x14mm)
- laczniak oswietlenia
- dodatkowe gniazdo wtykowe 16A; IP-20
- lampa awaryjna LED 3W; t=1h- projektowana
- lampa awaryjna kierunkowa LED 1W; t=1h- projektowana
- lampa awaryjna - istniejaca
- lampa awaryjna kierunkowa -istniejaca
- linie swietlne LED , 9W/m 3000K ; Zasilacz 60W
wymiar zewnetrzny profilu 3cm x 2cm
- obwód zasilania
- nagrzewnica wodna kuryny

OZNACZENIA OPRAW

- A - lampa awaryjna stropowa LED 3W; t=1h- projektowana
- B - lampa awaryjna ścienna LED 3W; t=1h- projektowana
- C - lampa awaryjna stropowa LED 5W; t=1h- projektowana
- D - lampa awaryjna ścienna zewnetrzna LED 3W; t=1h- projektowana
- E - lampa awaryjna kierunkowa LED 1W; t=1h- projektowana
- F - lampa stropowa LED 20W SUTTL ROUND -SCHRACK
- G - lampa stropowa LED 12W SUTTL ROUND -SCHRACK

UWAGI

1. Informacje odnośnie zakresu prac zamieszczone są w opisie do projektu.
2. Na tablicy zabudować cztery wyłączniki instalacyjne do zasilania napędów drzwi i kuryn.
4. Oprawy awaryjne zewnetrzne wyposażone w element grzejny.
5. Zasilanie oświetlenia z istniejących obwodów i wyłączników

D 7741CBB4-Jp9		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - BUDOWLANO - HANDLOWE	
WROCŁAW 54-130, BULWAR KĄKA 171A TEL./FAX: 71 351 45 22		ARCHIN	
TYTUŁ	RYSUNKU	Projekt	
PROJEKTANT	mgr inż. Alfred Boursewicz	Wykonawczy	
ELEKTRYK	mgr inż. Bogusław Zieliński 27/784/VBFP	RZUT PARTERU- HOL GŁÓWNY	
SPRAWDZIK		Skala	
		1:50	
		Data	
		07.2019	
		Rysunek nr	
		-01	