



Oprawa LED 3800LM PC E IP65 840



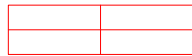
Oprawa LED 5200LM E 840



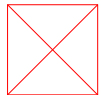
Oprawa LED 4400LM PC E IP65 840



Oprawa LED 4400LM E IP44 34 840 / 600X300



Oprawa LED 5200LM E IP44 34 840 / 1200X300



OPRAWA LED 5800LM PLX E 34 IP44 840 600X600



Oprawa LED 2500LM E 34 840 z czujnikiem zmierzchu i ruchu



Oprawa LED 3800LM E 34 840



Oprawa LED 1500LM SHM E IP65 34 840 z czujnikiem zmierzchu i ruchu



Oprawa LED 2200LM PLX E IP44 840 / L-600

AW1



Oprawa N/T, IP65, 3H, MOC 2W<1xLED>,

AW2



Oprawa N/T, IP65, 3H, oprawa zewn., MOC 2,5W<1xLED>, zakres temp. -15°C + 40°C (COLD)

EW1



Oprawa N/T, IP65, 3H, Kierunek ewakuacji, MOC 1W <7xLED>,



WŁĄCZNIK P/T



WŁĄCZNIK IP44 P/T



PRZELĄCZNIK P/T



ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA



GNIAZDO HERMETYCZNE 230V 2P+Z P/T



GNIAZDO 230V PODWÓJNE 2x2P+Z P/T



ZESTAW PEL 2x230V DATA + 2xRJ45 (internet + telefon)



WYPUST DO ZASILANIA KUCHENKI ELEKTRYCZNEJ



WYPUST DO ZASILANIA OKAP



PRZYCISK P.POŻ.



INSTALACJA ODGROMOWA NA WSPORNIKACH KLEJONYCH  
DRUT FeZn fi 8mm



MASZT h=1m Z DRUTU FeZn fi 8mm



UZIOM SZPILKOWY. rezystancja < 30 Ohm



Centrala SAP



Optyczna czujka dymu



Ręczne ostrzegacze pożarowe



Sygnalizator akustyczno-optyczny

PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>urbi</b>			
Elk, ul. Moniuszki 3/7, tel. 693 995 255			
NAZWA OBIEKTU I ADRES	Przebudowa i zmiana sposobu użytk. bud. mieszk.-magazyn. na budynek administr.-biurowy z częścią gospodarczą Elk, ul.Wąski Tor 2, dz. geodez. nr 1311/1		skala: —
INWESTOR	Muzeum Historyczne w Elku, Gm.M.Elka		data: 05.2024
TYTUŁ RYSUNKU	LEGENDA		rys. nr E1
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Supranowicz	PDL/0069/ /PBE/16	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Filkiewicz	PDL/0184/ /PWBE/15	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Andrzej Timczenko		
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS