






OZNACZENIA :

-  - oprawa parkowa typ ISKRA LED 24, 4 000 K
-  - słup parkowy + wysięgnik jednoramienny typ WR-10P/1/0,85/0 ZP
-  - słup parkowy + wysięgnik dwuramienny typ WR-10P/2/0,85/0/90
-  - uziemienie latarni $R < 10\Omega$
-  - tablica sterująca windą dla niepełnosprawnych

UWAGI :

1. w słupach zastosować typowe złącza izolacyjne IZK z bezpiecznikiem DO1 4A zabezpieczającym oprawę na słupie
2. kable układać zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami i przepisami
3. szafka zasilająco-sterownicza typ RZ
4. elementy zasilania fontanny dostawa w komplecie urządzenia

 USŁUGI PROJEKTOWE ELEKTROMARK 62-700 Turek ul. Legionów Polskich 5m15 e-mail: ciemik32@poczta.onet.pl tel. kom. 0-796-458-444	
Obiekt	Przebudowa strefy wejściowej budynku ośrodka zdrowia z częścią mieszkalną oraz towarzyszącej infrastruktury technicznej w celu zapewnienia dostępności dla osób niepełnosprawnych ul. Konińska 6, 62-740 Grzymiszew, dz. nr 689/2
Zlecienniodawca	GMINA I MIASTO TULISZKÓW Plac Powstańców Styczniowych 1863r. nr 1, 62-740 Tuliszków
Stadium - Branża	P.T. ELEKTRYCZNA
Treść - Skala	SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA PARKINGÓW I WINDY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
Projektował: nr uprawnień	inż. Marek Szelaąg UAB 8346/II/4/90
Sprawdził: nr uprawnień	inż. Jerzy Owsiejko WKP/0148/POOE/08
Data oprac.	LISTOPAD 2022
RYS. NR E-3	