



Oznaczenia urządzeń bezpieczeństwa drogowego

- K... - sygnalizatory kołowe
P... - sygnalizatory dla pieszych
S... - sygnalizatory skrętu warunkowego w prawo
PP... - przyciski dla pieszych i/lub rowerzystw
Dz... - sygnalizatory akustyczne
V... - kamery detekcji

Oznaczenia przewodów

- E - Kabel YKSY 7x1,5 mm²; 0,6/1kV
F - Kabel YKSY 10x1,5 mm²; 0,6/1kV
G - Kabel YKSY 14x1,5 mm²; 0,6/1kV
X - F690BV+żel + YKY3x1,5 - kamery detekcji

UWAGI

- Kamery detekcji montować na wysięgnikach i masztach zgodnie z DTR
- Zasilanie sterownika wg w. t. z. RE
- Długość przewodów podano na odc. między listwami zaciskowymi lub na odc. między listwami zaciskowymi sterownika a kamerą

TN-C/S

Obiekt: SYGNALIZACJA ŚWIETLNA PRZY PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH PRZEZ ULICĘ RADOMSKĄ (DW699) PRZY SKRZYŻOWANIU Z ULICĄ SŁONECZNĄ W JEDLINI-LETNISKU	Adres inwestycji : Gmina Jedlnia-Letnisko ul. Radomska (DW 699) obręb 0001 Jedlnia-Letnisko ark. 4; dz. nr 1259/1		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Skala:	Data:	Nr rys.
PLAN SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ		10.2023	E2
Projektował: Robert Nowak upr. bud. nr GP-III-7342/184/94 sieci i instalacje elektryczne	Podpis:		