

PROGRAM ŁĄCZEŃ PRZELĄCZNIKA FR321:
1-STEROWANIE RECYKLE

1-STEROWANIE RĘCZNE
0-WYLĄCZONE
2-STEROWANIE AUTOMATYCZNE



OPIS STEROWANEGO OBWODU OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO
ZEGAR STERUJĄCY 4-KAN. TR644 DCF THEBEN SYNCHR. SYGN. RADIOWYM
ZASILACZ SIECIOWY DO ANTENY DCF 77 ANTENA DCF 77
WYŁĄCZNIK ZMIERZCHOWY LUNA 112 THEBEN —
OŚWIETLENIE PARKINGU I DROGI DOJAZDOWEJ OBWÓD 1
OŚWIETLENIE PARKINGU I DROGI DOJAZDOWEJ OBWÓD 2
REZERWA — —
OŚWIETLENIE TERENU NA ELEWACJI BUD. ADM. OBWÓD 3
REZERWA — —
— REZERWA
— — 1
OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE NA ELEWACJI GARAŻU OBWÓD 4
OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE NA ELEWACJI GARAŻU OBWÓD 5
REZERWA —
REZERWA — —
REZERWA — —

NEOFORMA	Projektant mgr inż. Wiesław Walat upr. UAN/III/7342/49/96		Branża ELEKTRYCZNA - IE Stadium: Projekt Techniczny (Wykonawczy)			Nazwa rysunku	Schemat tablicy TSO Pole w Rgmn	Skala –	11.2021 E-03
	Projektant sprawdzający inż. Tadeusz Krawczyk upr. 4.37.6, UAN/VI/8386/74/85		Temat projektu Budowa jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w miejscowości Dubiecko Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Przemyślu			Miejsce inwestycji działki nr 381/8 obręb 0011 Przedmieście Dubieckie gm. Dubiecko	Inwestor Komenda Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Przemyślu Plac Św. Floriana 1 37-700 Przemyśl		