

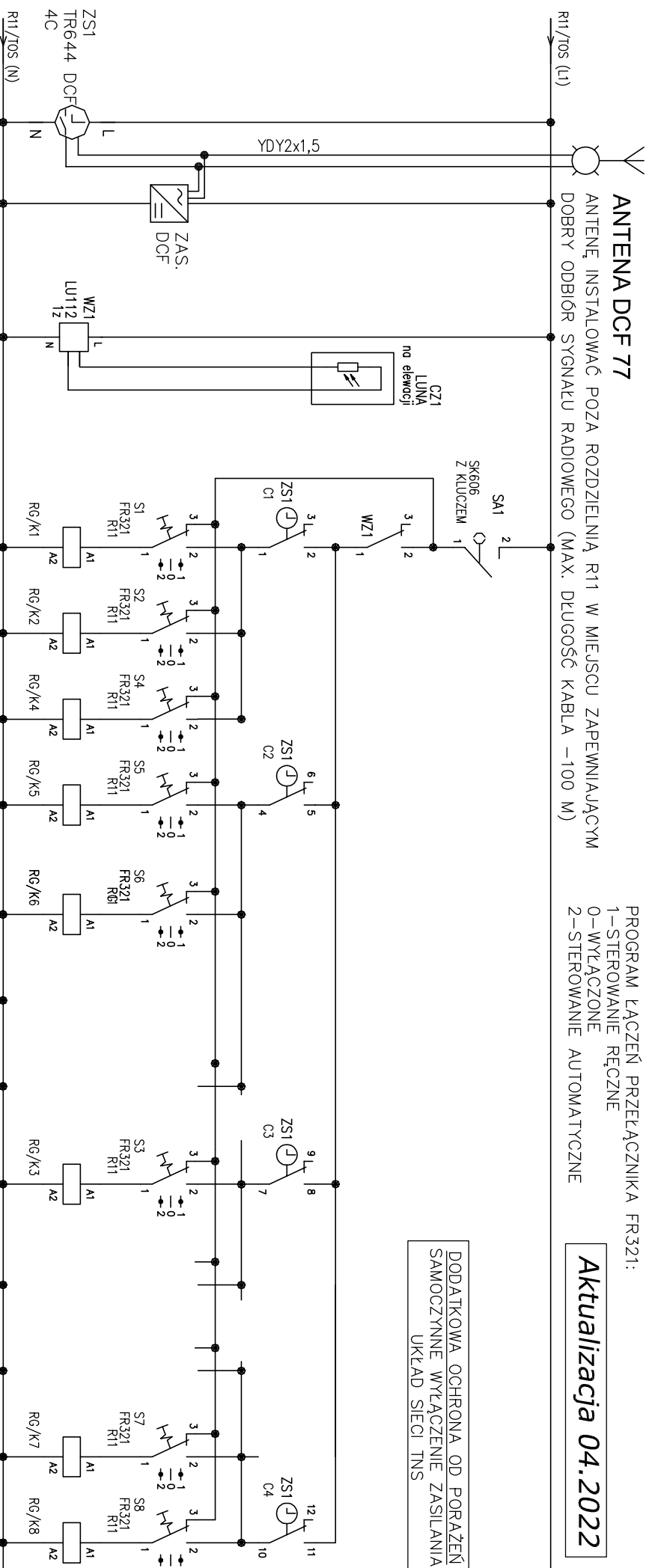
ANTENA DCF 77

ANTENĘ, INSTALOWAĆ POZA ROZDZIELNIĄ R11 W MIEJSCU ZAPEWNIĄCYM DOBRY ODBIÓR SYGNAŁU RADIOWEGO (MAX. DŁUGOŚĆ KABLA –100 M)

PROGRAM ŁĄCZEŃ PRZELĄCZNIKA FR321:
1–STEROWANIE RĘCZNE
0–WYŁĄCZONE
2–STEROWANIE AUTOMATYCZNE

Aktualizacja 04.2022

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TNS



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 DZIEDZIŃCA I PLACU ZABAW OBWÓD 1	OŚWIETLENIE DZIEDZIŃCA I PLACU ZABAW OBWÓD 2	OŚWIETLENIE STREFY PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM OBWÓD 4	OŚWIETLENIE DROGI WJAZDU DO OBIEKTU OBWÓD 5	OŚWIETLENIE WEJŚĆ ZEWN. DO BUDYNKU OBWÓD 6	REZERWA	OŚWIETLENIE DZIEDZIŃCA I PLACU ZABAW–NAŚWET. OBWÓD 3	REZERWA	REZERWA	OŚWIETLENIE WEJŚĆ ZEWN. DO BUDYNKU OBWÓD 7	REZERWA	OBWÓD 8

PRZEBUDOWA I REMONT INSTALACJI elektrycznej , budowa okablowania strukturalnego wraz z robotami towarzyszącymi w Szkole Podstawowej nr.14 przy ul.Borelowskiego 12 w Przemyślu		BIURO AUTORSKIE: ELPRO UL.WODNA 4/7 PRZEMYSŁ tel/fax: (016) 675 15 48 ADRES: 37-700 Przemyśl, ul. Borelowskiego 12 działki nr 2428, obręb ewid. 202		PROJEKTANT: mgr inż WIESŁAW WALAT upr.UAN/III/7342/49/96 SPRAWDZŁ: inż. Tadeusz Krawczyk upr.4376,UAN/VII/8386/74/85		DATA : 04.2022 PODPIS :		RYS NR : E-07 ark. rysunków	
INWESTOR: GMINA MIEJSKA PRZEMYSŁ 37-700 Przemyśl, ul. Rynek 1 BRANŻA: ELEKTRYCZNA Index E		PROJEKT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE , OKABLOWANIE STRUKTURALNE NAZWA RYSUNKU SCHEMAT TABLICZY TSOZ POLE W R11		STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY SKALA: –		OBIEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 14 IM. ZJEDNOCZONEJ EUROPY W PRZEMYSŁU		PROJEKT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE , OKABLOWANIE STRUKTURALNE NAZWA RYSUNKU SCHEMAT TABLICZY TSOZ POLE W R11	