

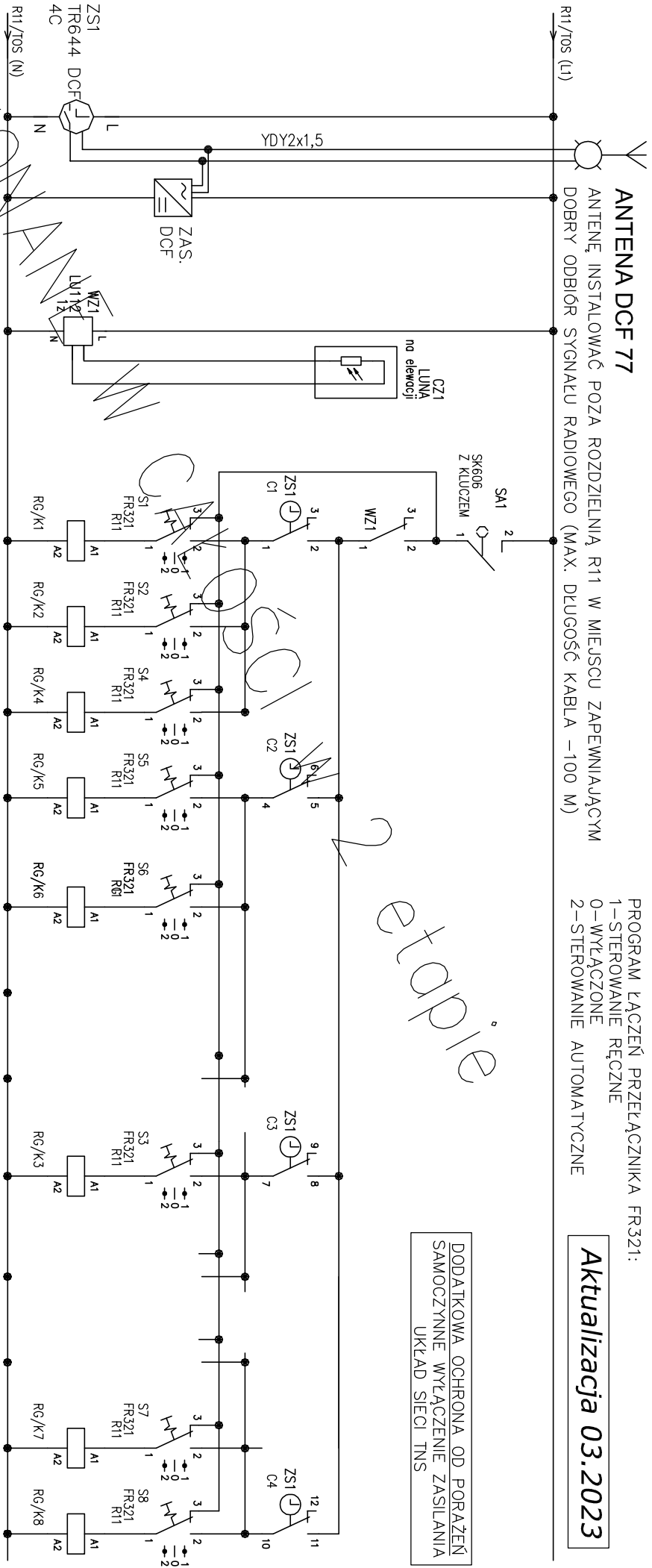
ANTENA DCF 77

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

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

Aktualizacja 03.2023

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNE 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		OBIEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 14 IM. ZJEDNOCZONEJ EUROPEY W PRZEMYŚLU		PROJEKT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE, OKABLOWANIE STRUKTURALNE	
NAZWA TEMATU	INWESTOR: GMINA MIEJSKA PRZEMYSŁ 37-700 Przemyśl, ul. Rynek 1	ELPRO	UL. WODNA 4/7 PRZEMYSŁ	ADRES: 37-700 Przemyśl, ul. Borelowskiego 12	NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT TABLICZY TSOZ	RYNOK
BRANŻA: ELEKTRYCZNA Index E	PROJEKTANT: mgr inż. Wiesław Walat upr. UAN/III/7342/49/96	SPRAWDZIK: inż. Tadeusz Krawczyk upr. 4376, UAN/VII/8386/74/85	DATA: 04.2022	PODPIS: ark_rysunków	DATA: 04.2022	PODPIS: ark_rysunków	RYNOK