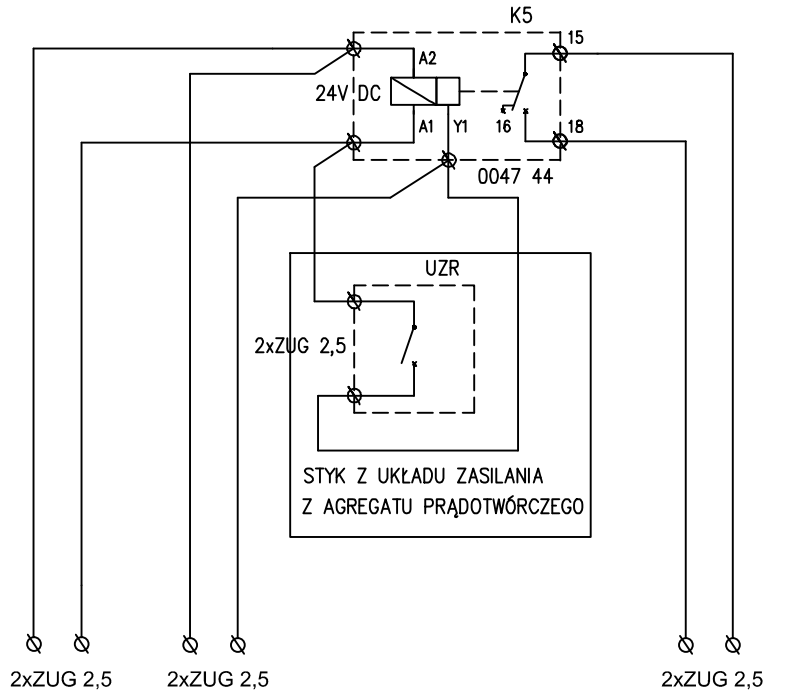


USTAWIENIE FUNKCJI PRZEKAŹNIKA CZASOWEGO K5
 DLA OBNIŻONEJ INTENSYWNOŚCI ŚWIATEŁ Nawigacyjnych
 PO PRZEŁĄCZENIU NA ZASILANIE Z AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO

Funkcja K – w obecności napięcia zasilania (A1/A2)
 po podaniu napięcia sterującego (Y1) następuje zwarcie
 styków wyjścia (15–18) na czas ustalony przez użytkownika
 Po zaniku sterowania (Y1) wyjście (15–18) jest rozwierane



Przeznaczenie obwodu	Moc (kW)
Zasilanie z rozdzielni głównej NN YKYz0 5x25	0,2
Regulator statoprądowy TCR 2.104 CCR1 YKYz0 3x4	0,2
Regulator statoprądowy TCR 2.104 CCR2 YKYz0 3x4	0,2
Regulator statoprądowy TCR 2.104 CCR3 YKYz0 3x4	0,2
Regulator statoprądowy TCR 2.104 CCR4 YKYz0 3x4	0,2
Regulator statoprądowy TCR 2.104 CCR5 YKYz0 3x10	0,2
Regulator statoprądowy TCR 2.104 CCR6 YKYz0 3x10	0,2
Regulator statoprądowy TCR 2.104 CCR1 YKYz0 3x4	0,2
Regulator statoprądowy TCR 2.104 CCR1 YKYz0 3x10	0,2
Regulator statoprądowy TCR 2.104 CCR1 YKYz0 3x4	0,2
Sterownik PS-02.30R pom. kontrolii lotów YKYz0 3x1,5	0,2
Sterownik PAPI grzałki odszraniania YKYz0 3x10	0,2
Sterownik PAPI grzałki odszraniania YKYz0 3x25	0,2
Oświetlenie ogólne płyty postojowej PPS YKYz0 5x10	2,2
Sygnalizacja i sterowanie oświetlenie ogólne płyty postojowej PPS YKYz0 10x1,5 do PS-02	0,05
Oświetlenie wskaźnika wiatru TWI-10/1 YKYz0 5x10	0,8
Sygnalizacja i sterowanie oświetlenie wskaźnika wiatru TWI-10/1 YKYz0 10x1,5 do PS-02	0,05
Oświetlenie wskaźnika wiatru TWI-10/2 YKYz0 5x25	0,8
Sygnalizacja i sterowanie oświetlenie wskaźnika wiatru TWI-10/2 YKYz0 10x1,5 do PS-02	0,05
Zasilanie i sygnalizacja obniżona intensywność świateł nawig.	0,05
YKYz0 10x1,5 do PS-02	0,05
YKYz0 10x1,5 do PS-02	0,05
Układ zasilania rez. w rozdź. głównej NN YKYz0 2x1,5	0,8
Sterowanie obniżona intensywność świateł nawig. YKYz0 10x1,5 do PS-02	0,05
	0,8

UKŁAD TN-S
 SZYBKE WYŁĄCZENIE
 NAPIĘCIA ZASILANIA

PROJEKT ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA LOTNISKA W SUWAŁKACH - I ETAP WRAZ Z DOSTOSOWANIEM GO DO POTRZEB LOTNISKA UŻYTKU WYŁĄCZNEGO, O KODZIE REFERENCYJNYM ZB
 dz. nr ew. 31967/6, 31967/12, 31967/14, 31967/16, 31967/18, 31967/21, 31967/22, 31967/23, 31967/24 ob. 0007 m. Suwałki, 54/4 ob. 0045 Zielone Kamedulskie, gm. Suwałki, woj. Podlaskie

INWESTOR
 MIASTO SUWAŁKI
 UL. MICKIEWICZA 1, 16-400 SUWAŁKI

FAZA
 PROJEKT WYKONAWCZY W

BRANŻA
 ELEKTRYCZNA

Projekt Plus sp. z o.o.
 ul. Chmielna 8 lok. 311, 00-020 Warszawa
 biuro@rejestracjajotnisk.com.pl, NIP: 525 256 57 50
 M: +48 695 880 039, T: +48 22 829 23 38

PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Kulesza PDL/0071/POOE/07	POOPS
		POOPS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adam Borowik PDL/0054/POOE/08	POOPS

Tytuł rysunku
 Schemat rozdzielni oświetlenia nawigacyjnego RON

NR RYSUNKU	E-07	SKALA
DATA	PAŹDZIERNIK 2015	