

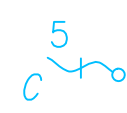
SzZSC – szafa zasilająco
sterownicza centrali
wentylacyjnej, zas. TK/6

A– Agregat Fujitsu ANY072LE LAH:
Pn=6,3kW; In=18,9A, Un=400V, zas. TK/5

SzSA– szafka sterownicza
agregatu, zas. TK/13

Centrala klimatyzacyjna CW/NW1 KLIMOR
nawiew: MCKS 055240R wywiew: MCKS
056555; Pn=5,7kW; In=10,3A, Un=400V

LEGENDA :

 – Wypust 3-faz. zasilający szafę zasilająco-sterowniczą centrali wentylacyjnej,
zasilany z rozdzielnic TK pole nr 6

BUP BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH		KRZYSZTOF WOŹNIAKOWSKI Karczowska 5B; 59-307 Raszków http://www.buprojekt.pl tel.: 76 840 13 19 / 604 414 730 e-mail: buprojekt@post.pl fax.: 76 744 27 97			
OBIEKT:		Przebudowa i remont kuchni w szkole			
LOKALIZACJA:		Lubin, gm. Lubin, dz. nr 3/44			
TYTUŁ:		Rzut dachu - instalacja elektryczna			
OPRACOWALI	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Funkcja	Data
	mgr inż. Jerzy Korbela	13/98/Lw	spec. elektryczna	projektant	20.03.2018
	mgr inż. Henryk Kowalski	618/01/DUW	spec. elektryczna	sprawdzający	20.03.2018
Format: A3		Skala: 1:50		Nr rysunku:	PB-EI/3