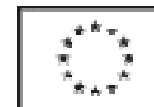




**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013. Projekt jest również współfinansowany z budżetu Samorządu Województwa Śląskiego, Miasta Katowice, Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach.

CENTRUM INFORMACJI NAUKOWEJ I BIBLIOTEKA AKADEMICKA

www.ciniba.us.edu.pl lub www.ciniba.ae.katowice.pl

RU/DW/97/11

Załącznik nr 2A

Opis przedmiotu zamówienia

Część A – artykuły elektroinstalacyjne

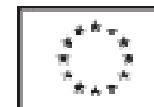
I. p.	Zamawiany artykuł	Ilość szt./m/op.	Nazwa oferowanego artykułu (model, typ, numer katalogowy, jeżeli występuje)	Parametry techniczne oferowanego artykułu	Nr indeksu
1.	Wyłącznik z ramką podtynkowy potrójny, kolor biały, np. WPT-9F lub równoważny	10			W1/1-28694
2.	Puszka natynkowa 240 x 190 x 90 mm np. SCAME SCABOX lub równoważna	6			W1/1-28693
3.	Wyłącznik podtynkowy pojedynczy hermetyczny	10			W1/1-28692
4.	Wyłącznik podtynkowy pojedynczy hermetyczny	10			W1/1-28690,
5.	Wyłącznik podtynkowy pojedynczy hermetyczny	10			W1-28689



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013. Projekt jest również współfinansowany z budżetu Samorządu Województwa Śląskiego, Miasta Katowice, Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach.

CENTRUM INFORMACJI NAUKOWEJ I BIBLIOTEKA AKADEMICKA

www.ciniba.us.edu.pl lub www.ciniba.ae.katowice.pl

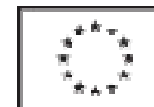
6.	Wyłącznik podtynkowy podwójny hermetyczny	10			W1/1-28692,
7.	Wyłącznik podtynkowy podwójny hermetyczny	10			W1-28690,
8.	Wyłącznik podtynkowy podwójny hermetyczny	10			W1-28689
9.	Czujnik ruchu z sygnalizacją, bezprzewodowy, zasilanie pagera: bateria: 2 x 1,5V DC, zasilanie czujnika: bateria: 1 x 9V DC, zasięg w terenie otwartym : 100 m dźwięk: ding-dong np. GW-01 lub równoważny	1			W1/1-28636
10	Silnikowy wyłącznik termiczny In - 2,5A 400V, zakres 16A - 25A nr kat. 6068 06 lub równoważny	1			W1/1-28033



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013. Projekt jest również współfinansowany z budżetu Samorządu Województwa Śląskiego, Miasta Katowice, Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach.

CENTRUM INFORMACJI NAUKOWEJ I BIBLIOTEKA AKADEMICKA

www.ciniba.us.edu.pl lub www.ciniba.ae.katowice.pl

11.	Silnikowy wyłącznik termiczny, 11 In - 20A 400V zakres 14A-20A nr. kat. 6068 lub równoważny	1			W1/1-28033
12.	Silnikowy wyłącznik termiczny X-pole Z-MS - 6,3/2 Ue=400V Ie=4 - 6,3A	1			W1/1-28033
13.	Czujnik kolejności i zaniku fazy F&F CKF - B próg zadziałania 180V U = 3 x 400V/230V 50Hz-25T50 lub równoważny	1			W1/1-28033
14.	Układ zapłonowy UZMH-150 kod E61-UZMH-150 lub równoważny	2			W1/1-28005
15.	Wyłącznik nadprądowy S301C 3A	3			W1/1-26370
16.	Wyłącznik różnicowo-prądowy P304 400V 25A 30mA Szerokość w modułach: 4 Liczba biegunów: 4	1			W1/1-29358