

KARTA RÓWNOWAŻNOŚCI

Nazwa zadania : Budowa pętli autobusowej przy ulicy Władysława Jagiełły w Lesznie – oświetlenie uliczne
Inwestor : Miasto Leszno 64-100 Leszno ul. Karasia 15
Data sporządzenia : 18 grudzień 2017r
Sporządził : mgr inż. Jerzy Woźniak upr. proj. 877/86/Lo
nr ewid. Izby WKP/IE/5729/01

Równoważne do materiałów i urządzeń wykazanych w kolumnie 2 tabeli poniżej materiały i urządzenia należy dobierać zgodnie z opisem z kolumny 3 tej tabeli.

1	HAC 306 63A	Rozłącznik modułowy, trzypolowy, obciążalność ciągła zestyków 63A na szynę TS35
2	NAY2Y-J 4x150mm ²	Kabel energetyczny nn opisany wg obowiązujących wytycznych normy europejskiej
3	ZK1-1P	Złącze kablowe wolnostojące pojedyncze z jednym pomiarem bezpośrednim – opis wg zaleceń zakładów energetycznych
4	RBK00	Rozłącznik natynkowy o obciążalności zestyków do 125A na wkładki topikowe mocy
5	LR703	Rozłącznik bezpiecznikowy do 125A, 690V AC na bezpieczniki cylindryczne 22x58mm typu gG modułowy na szynę TS35,
6	ESC340	Stycznik standartowy trójpolowy na szynę TS35 o obciążalności zestyków 40A
7	EE180	Zegar cyfrowy o cyklu astronomicznym z możliwością przerwy nocnej, 230V AC, obciążalność zestyku 16A, na szynę TS35
8	SAL DL-3	Słup oświetleniowy aluminiowy o przekroju okrągłym, wysokość 6,0m, do montażu na fundamencie prefabrykowanym, z wnęką zamykaną, średnica zakończenia 60mm, kolor naturalny, średnica przy podstawie do 150mm
8	MBN 106E	Wyłącznik nadmiarowoprądowy 1-fazowy, znamionowe nap. łączeniowe 400V AC, znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6000A, na szynę TS35

W pozycjach tabeli podano w kolejności :

- numer kolejny
- nazwa materiału w opracowaniu
- opis równoważności materiału