

Załącznik nr 1

do wytycznych dla zamówienia obejmującego
budowę sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ul. Mleczarskiej i Mazowieckiej

Zestawienie materiałów:		
1	Rura osłonowa RHDPEp 110/6,3 niebieska	179 m
2	Rura osłonowa RHDPEk 110 niebieska	335 m
3	Studnia kablowa SKR-1 A15	12 kpl.
4	Studnia kablowa z poliwęglanu 315x315x300	3 szt.
5	Kabel sygnalizacyjny YKSY 48x1,5mm ²	281 m
6	Przewód uziemiający i wyrównawczy Lgy 10 żółto-zielony	281 m
7	Maszt sygnalizacyjny, aluminiowy, anodowany, zabezpieczony fabrycznie elastomerem do wys. 0,5m 3.9m	3 szt.
8	Maszt sygnalizacyjny, aluminiowy, anodowany, zabezpieczony fabrycznie elastomerem do wys. 0,5m 3.3m	1szt.
9	Fundament prefabrykowany 255xx255x900	4 szt.
10	Masz sygnalizacyjny, aluminiowy, anodowany, zabezpieczony fabrycznie elastomerem do wys. 0,5m - do gniazda RS 3.6m	2 szt.
11	Maszt sygnalizacyjny, aluminiowy, anodowany, zabezpieczony fabrycznie elastomerem do wys. 0,5m - do gniazda RS 3.3m	1 szt.
12	Maszt sygnalizacyjny, wysięgnikowy 9m, aluminiowy anodowany, zabezpieczony fabrycznie elastomerem do wys. 0,5m	2 szt.
13	Gniazdo montazowe RS115/600	3 szt.
14	Maszt sygnalizacyjny, wysięgnikowy 7m, aluminiowy, anodowany, zabezpieczony fabrycznie elastomerem do wys. 0,5m	1 szt.
15	Fundament prefabrykowany 430x430x1500	3 szt.
16	Ekran kontrastowy 1400x650	3 szt.
17	Latarnia sygnalizacyjna LSK 3x300 typu slim, 40-42V	6 szt.
18	Latarnia sygnalizacyjna LSP 2x200 typu slim, 40-42V	8 szt.
19	Latarnia sygnalizacyjna LSR 2x200 typu slim 40-42V	2 szt.
20	Latarnia sygnalisacyjna LSO 1x200 typu slim 40-42V	2 szt.
21	Kabel YDY 5x1,5mm ²	79 m
22	Kabel YDY 3x1,5mm ²	54 m
23	Sterownik dwuprosesorowy 40-42V, 12 grup, obsługa min: 12 pętli indukcyjnych, 2 detektorów mikrofalowych, 2 linii zgłoszeniowych przycisków	1 kpl.
24	Kabel YKY 3x10mm ²	67 m
25	Detektor mikrofalowy	2 szt.
26	Kabel XzTKMXpw 4x2x0,8mm ²	138 m
27	Kabel XzTKMXpw 6x2x0,8mm ²	428 m
28	Sensorowy przycisk z obsługą osób niewidzących, wykonany z poliwęglanu, podświetlanym i akustycznym potwierdzeniem przyjęcia zgłoszenia, tabliczką z opisem Braille'a, boczną listwą odzwierciedlającą geometrię przejścia oraz elementem wibracyjnym umieszczonym w dolnej części	4 szt.
29	Urządzenie akustyczne obsługą osób niewidzących, wykonany z poliwęglanu, tabliczką z opisem Braille'a, boczną listwą odzwierciedlającą geometrię przejścia oraz elementem wibracyjnym umieszczonym w dolnej części	4 szt.

30	Dodatkowy głośnik zewnętrzny	8 szt.
31	Przewód Lgydt 1,5mm ²	923 m