



Zestawienie podstawowych materiałów				
Lp.	Element	Nr kat	Producent	J.m. Ilość
1.	Opudowana wznosząca z tworzywa szlucznego w wykonaniu wandaloodpornym na fundamencie betonowy m zagiębiony m w ziemi na min. 1m. Wyposazona w płytę montażową, zamki kana na zamki z "baskwilowy" z wyłączeniem krańcowy m otwarcia drzwi czek podłączony m do CPAnet	SOU		Kpl. 1
2.	Analizator parametrów sieci	DMK 52	Lovato Electric	szt. 1
3.	Cyfrowy analizator astronomiczny	CPAnet	Rabbit	szt. 1
4.	Zewnętrzna antena GSM, GPRS			szt. 1
5.	Czujnik otwarcia drzwi		Rabbit	szt. 2
6.	Podstawa rozłącznika bezpiecznikowego D01, 3P	002221021	ETI-POLAM	szt. 6
7.	Podstawa rozłącznika bezpiecznikowego D01, 1P	002221011	ETI-POLAM	szt. 1
8.	Rozłącznik bezpiecznikowy RBK 00-W	63-822515-031	Aparator	szt. 1
9.	Wkładka bezpiecznikowa D01 6A	002211003	ETI-POLAM	szt. 4
10.	Wkładka bezpiecznikowa D01 10A	002211004	ETI-POLAM	szt. 9
11.	Wkładka bezpiecznikowa D01 16A	002211005	ETI-POLAM	szt. 6
12.	Wyłącznik różnicowy 2-500lux, 1NO 16A	666361	GE	szt. 1
13.	Łącznik krzywkowy 0-1-2-3-4 1P	4G10-109-U	Aparator	szt. 1
14.	Ogranicznik przepięć 275/12,5 F 3+0 RC	002440144	ETI-POLAM	szt. 1
15.	Szybnik mocy 230V 40A 3P	004647103	ETI-POLAM	szt. 2
16.	Przekładnik prądowy 25A/5A KI.1	1MW	ABB	szt. 3
17.	Gniazdo przekładników montaż szy na TH 35	95.05	FINDER	szt. 3
18.	Dławik kompensujący	RD8147-50-0M3	Schaffner	szt. 1
19.	Złączka gwintowana VS 4 PA	003901037	ETI-POLAM	szt. 15
20.	Złączka gwintowana VS 6 PA	003901068	ETI-POLAM	szt. 2
21.	Złączka gwintowana neutralna VS 35 PA N	003901158	ETI-POLAM	szt. 6
22.	Złączka gwintowana VS 35 PA	003901157	ETI-POLAM	szt. 18
23.	Złączka gwintowana neutralna VS 16 PA N	003901130	ETI-POLAM	szt. 1
24.	Złączka gwintowana VS 16 PA	003901129	ETI-POLAM	szt. 3
25.	Szy na aluminiowa PEN 30x5mm			mb. 1

Uwaga:

1. Zastosować fundament betonowy zagiębiony w ziemi minimum 1,0m.
2. Wewnątrz skrzynki zastosować maskownicę izolacyjną uniemożliwiającą dotknięcie elementów będących pod napięciem

OCHRONA PRZECIWPORĄŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S		PONTSTUD		Obiekt	Park w Klepinie Górnym, Gdańsk, ul. Goplańska, dz.nr 239/2, 236, 243/4		FUNKCJA	Projektował		NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIENI	PODPIS	Podziałka	Opracowanie		Nr proj.
				Investor	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Zagłowa 11, 80-560 Gdańsk		Opracował	Sprawdził		inż. T. Pobocki	06.2017	182/Gd/99		1:10	Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia ZDIZ		EL-04
										mgr inż. A. Gwizdała	06.2017	63/Gd/2002		A3	Szałka oświetleniowa SOU		
															Wzrost i wyposażenie		