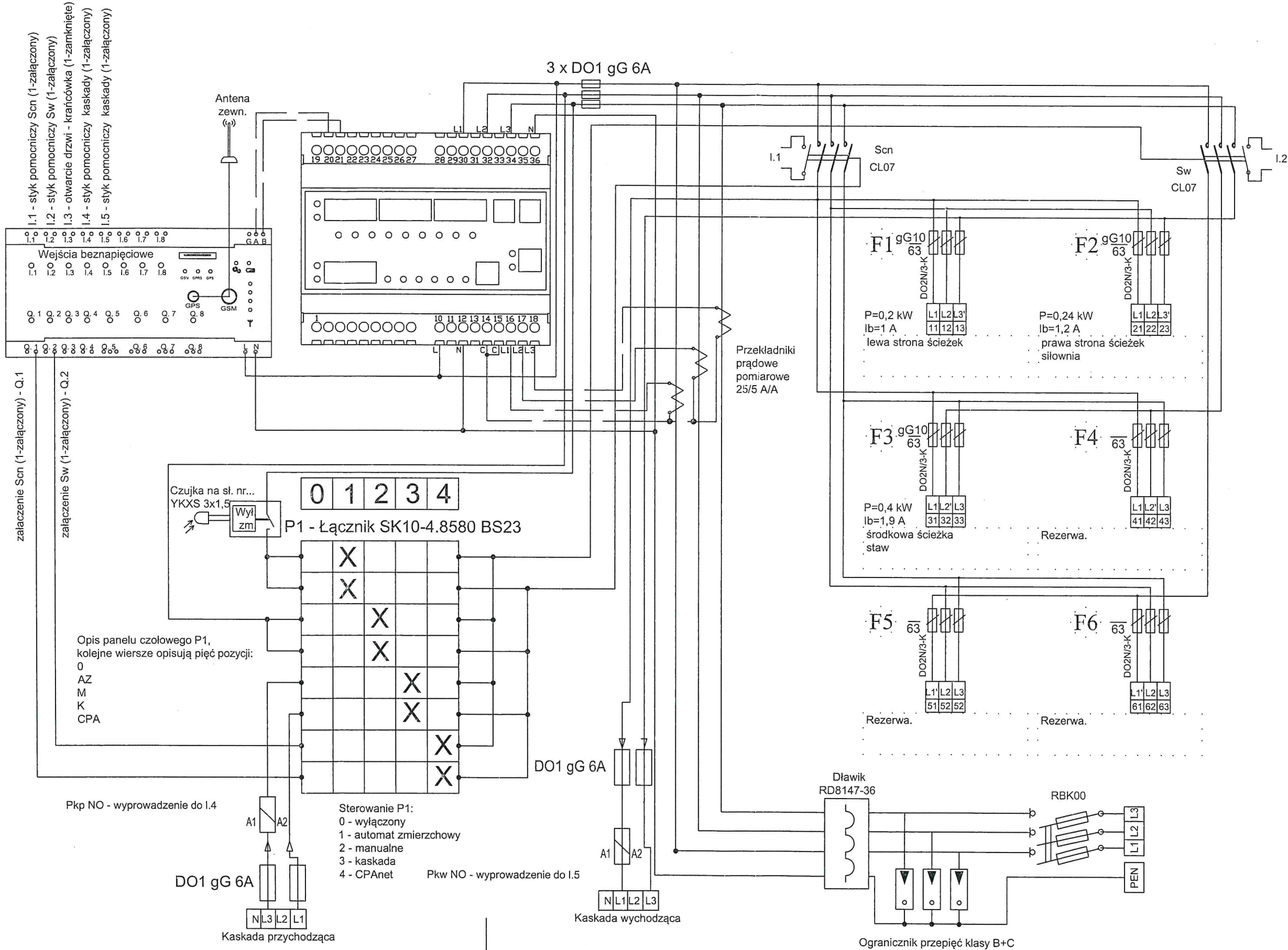


Schemat szafki oświetleniowej GZDiZ Gdańsk

Uwaga:
Niniejszy schemat stanowi wyłączne
opracowanie ZDiZ Gdańsk.



420 x 297

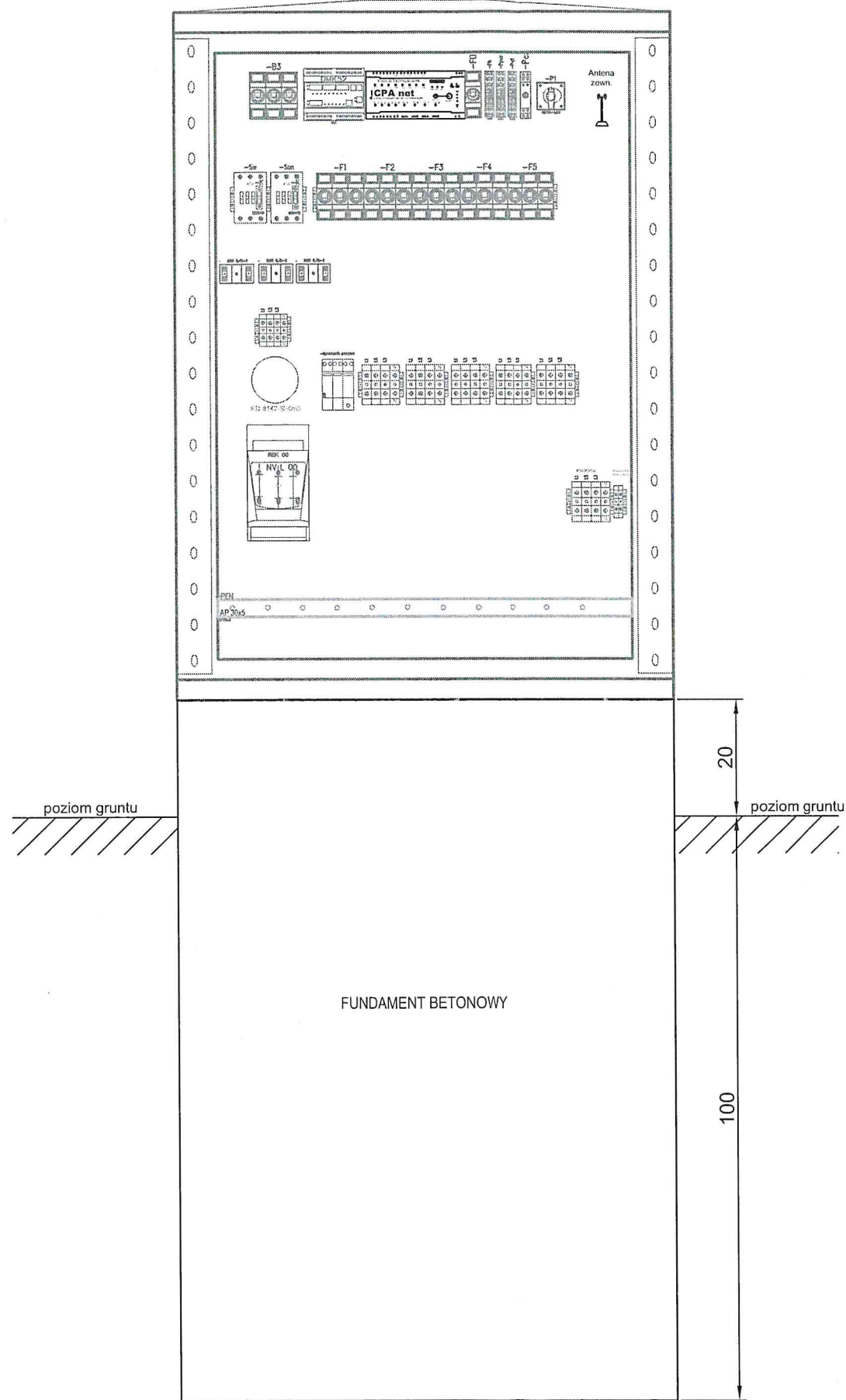
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SZYBKE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S

PRONETBUD
84-240 REDA
ul. Wiejska 35
tel./fax 58-738-94-45

Obiekt Park w Kiełpinie Górnym.
Gdańsk, ul. Goplańska, dz.nr 239/2, 236, 243/4
Inwestor Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk
ul. Zagłowa 11, 80-560 Gdańsk

FUNKCJA	NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektował	inż. T.Poblocki	06.2017	182/Gd/99	
Opracował				
Sprawdził	mgr inż. A.Gwizdała	06.2017	63/Gd/2002	

Podziałka	Opracowanie	Projekt budowlano-wykonawczy	Nr proj.
-	Format A3	Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia ZDiZ	Nr rys. EL-03



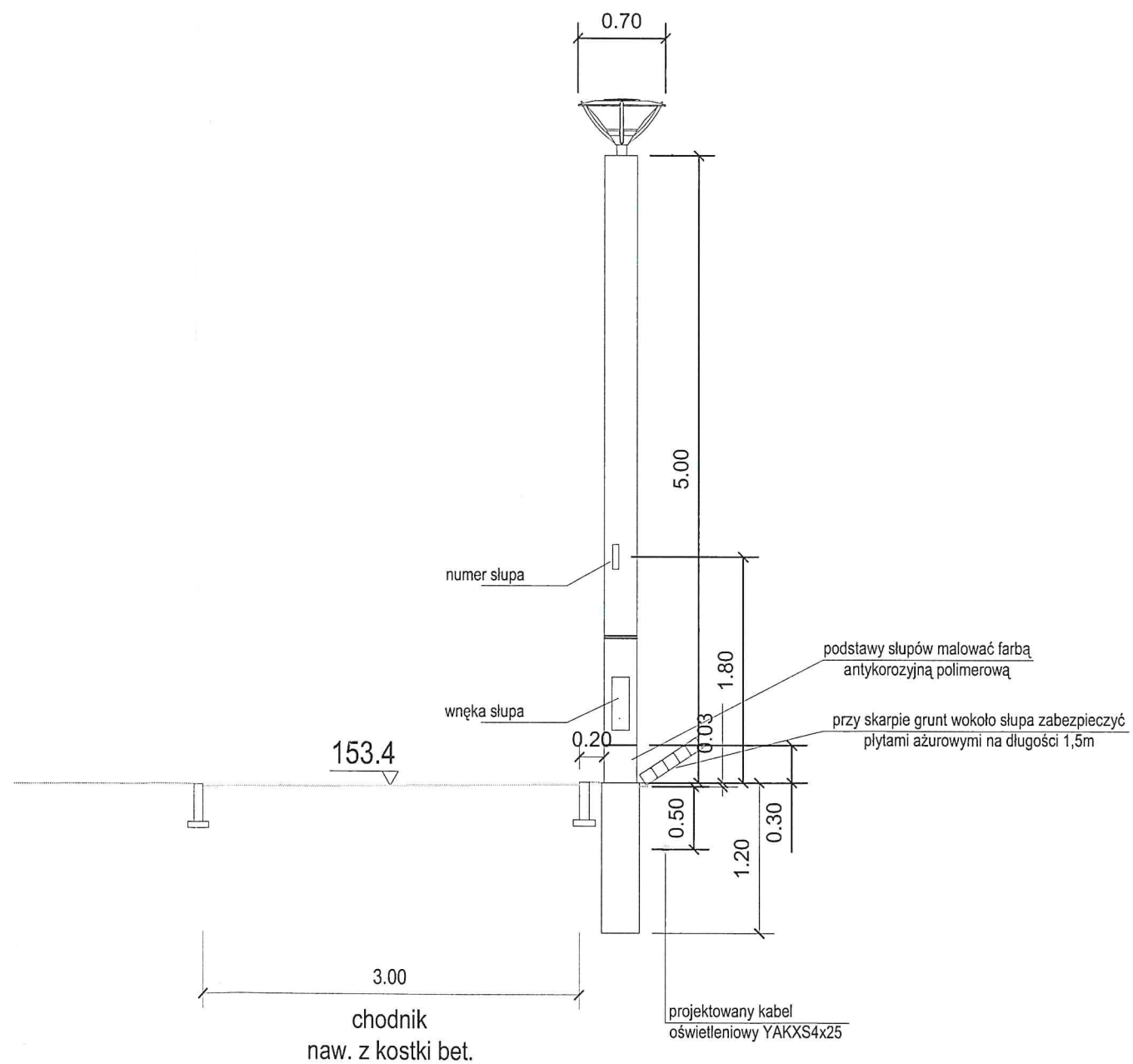
Zestawienie podstawowych materiałów					
Lp.	Element	Nr kat.	Producent	J.m.	Ilość
1.	Obudowa wolnostojąca z tworzywa sztucznego w wykonaniu wandaloodpornym na fundamencie betonowym zagłębionym w ziemi na min. 1m. Wyposażona w płytę montażową, zamykana na zamek z "baskwilowy" z wyłącznikiem krańcowym otwarcia drzwiczek podłączonym 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	63-822516-031	Apator	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 zmierzchowy 2-500lux, 1NO 16A	666361	GE	szt.	1
13.	Łącznik krzywkowy 0-1-2-3-4 1P	4G10-109-U	Apator	szt.	1
14.	Ogranicznik przepięć 275/12.5 F 3+0 RC	002440144	ETI-POLAM	szt.	1
15.	Stycznik mocy 230V 40A 3P	004647103	ETI-POLAM	szt.	2
16.	Przekładnik prądowy 25A/5A kl.1	IMW	ABB	szt.	3
17.	Gniazdo przekaźników montaż szy na TH35	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 zagłębiony w ziemi minimum 1,0m.
2. Wewnątrz skrzynki zastosować maskownice izolacyjne uniemożliwiające dotknięcie elementów będących pod napięciem

Legenda:

1. Fundament sytuować poza chodnikiem, pomalować abizelem.
2. Wysokość fundamentu ponad powierzchnię trawnika $h=5\text{cm}$ ($\pm 1\text{cm}$), ponad powierzchnię utwardzoną $h=3\text{cm}$ ($\pm 1\text{cm}$)
3. W przypadku lokalizacji słupa przy skarpie należy obłożyć ją płytami ażurowymi
4. Słupy lokalizować za chodnikiem z uwzględnieniem skrajni drogowej.
5. Minimalne wymiary wnętrza $100 \times 300\text{cm}$. Zapewnić pole obsługi w promieniu 80cm od wnętrza. Stosować złącza IZK, a w słupach podziałowych tabliczki słupowe podziałowe.
6. Numerację słupów malować na wysokości $1,8\text{m}$.



<div><div>PRONETBUD</div><div>84-240 REDA ul. Wiejska 35 tel./fax 58-738-94-45</div></div>	Objekt	Park w Kiełpinie Górnym. Gdańsk, ul. Goplańska, dz.nr 239/2, 236, 243/4	FUNKCJA	NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIENI	PODPIS	Podziałka	Opracowanie	Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia ZDIZ	Nr proj.
	Inwestor	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk	Projektował	inż. T.Poblocki	06.2017	182/Gd/99		-	Format	Tytuł rys. Przekrój poprzeczny z lokalizacją słupów	Nr rys. EL-05
			Opracował								
			Sprawdził	mgr inż A.Gwizdała	06.2017	63/Gd/2002					