



Poza zakresem opracowania -
dostarcza ENERGA-OPERATOR S.A.

LEGENDA:

- przy oprawkach stosować śrubowe tabliczki słupowe;

1/1 - nr oprawy

L1-40W - faza obwodu zasilającego i moc źródła

$l=15\text{m}$ (20m) - odległość między słupami w linii prostej (w nawiasie długość odcinka kabla z uwzględnionym 5m zapasem na odcinek)

proj. oprawa ośw. LED 40W na słupie $h=5m$

proj. kabel m: YAKXS 4x25

----- bednarka PFeZn 30x4

faza	moc [W]		
	obwód 1	obwód 2	obwód 3
L1	80	80	120
L2	80	80	120
L3	40	80	160
suma	200	240	400

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCHYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S				84-240 REDA ul. Wiejska 35 tel/fax 58-738-94-45					
Objekt	Park w Klepynie Górnym, Gdańsk, ul. Gopalska, dz.nr 239/2, 236, 243/4	FUNKCJA	MAZMIŚKO	DATA	NR UPRAWNIENI	PODPIS	Podziałka	Opracowanie	Nr poj.
Investor	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk	Projektował	inż. T. Pobocki	06.2017	182/Gd/99		-	Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia ZDZ	
		Opracował							
		Sprawił	mgr inż. A. Gwizdała	06.2017	63/Gd/2002		Format A3	Tytuł rys. Schemat blokowy oświetlenia parkowego	Nr rys. EL-01