

ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE			
Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
<b>1. Oprawy oświetleniowe</b>			
1.1.	Oprawa oświetlenia zewnętrznego LED 38W 4450lm	Szt.	18
<b>2. Kable i przewody</b>			
2.1.	Kabel elektroenergetyczny typu YKYżo 3x2,5 mm <sup>2</sup> 0,6/1 kV	mb	100
2.2.	Kabel elektroenergetyczny typu YAKYżo 5x16 mm <sup>2</sup> 0,6/1 kV	mb	330
2.3.	Oznaczniki kablowe	Kpl.	50
2.4.	Materiały dodatkowe	Kpl.	10%
<b>3. Oświetlenie terenu</b>			
3.1.	Słup oświetleniowy stalowy, okrągły, wysokość 5m. Kompletny z fundamentem.	Kpl.	18
3.2.	Wkładka bezpiecznikowa 6A	Kpl.	18
3.3.	Złącze słupowe typu NTB-1	Kpl.	18
3.4.	Bednarka Fe/Zn 25x4	mb	300
3.5.	Dokumentacja powykonawcza, pomiary, protokoły pomiarowe, szkolenia, instrukcje eksploatacji, współpracy, ruchu itp.	Kpl.	1
3.6.	Pomiary elektryczne (rezystancja izolacji) itp.	Kpl.	1
3.7.	Rura ochronna DVK110	mb	10
3.8.	Wykop, folia ostrzegawcza niebieska	mb	274
3.9.	Piasek rzeczny nienormowany	m <sup>3</sup>	17
<b>4. Kanalizacja kablowa</b>			
4.1.	Rura RHDPE 110	mb	205
4.2.	Studnia kablowa SK-1	Kpl.	6
4.3.	Wykop, folia ostrzegawcza pomarańczowa	mb	205
4.4.	Piasek rzeczny nienormowany	m <sup>3</sup>	13
<b>5. Instalacja domofonowa</b>			
5.1.	Kaseta elektroniki	Kpl.	2
5.2.	Kaseta rozmówna	Kpl.	2
5.3.	Elektrozaczep	Kpl.	2
5.4.	Unifon	Kpl.	4
5.5.	Zasilacz 25VA	Kpl.	2
5.6.	Szafka instalacyjna wewnętrzna	Kpl.	1
5.7.	Szafka instalacyjna zewnętrzna	Kpl.	1
5.8.	Kabel F/UTP kat 5e, żelowany	mb	50
5.9.	Kabel F/UTP kat 5e	mb	200
5.10.	Przewód YTKSY 10x2x0,5	mb	30
5.11.	Przewód OMY 2x1,5	mb	20
5.12.	Przewód OMY 4x1,5	mb	20
5.13.	Wyłącznik nadprądowy B16A z członem różnicowoprądowym 0,03A. Dopuszczenie rozdzielnic RG/RGppoż	Kpl.	1
5.14.	Zegar astronomiczny	Kpl.	1
<b>Uwagi:</b>			
1. Wszystkie oprawy mają być dostarczone kompletne wraz ze źródłami światła,			
2. Oznaczenia opraw oświetleniowych wg. oznaczenia na planie,			
3. W zestawieniu materiałów zawarto przybliżone ilości materiałów instalacyjnych (kable, przewody, materiały montażowe).			
Wykonawca każdorazowo właściwe ilości powinien dobrać na etapie realizacji,			
4. Wykonawca przed ostateczną wyceną powinien zapoznać się z warunkami i założeniami zawartymi w całym projekcie wielobranżowym oraz z warunkami w budynku.			