

ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE			
Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1. Oprawy oświetleniowe			
Uwagi:			
1. Wszystkie oprawy mają być dostarczone kompletne wraz ze źródłami światła,			
2. Oznaczenia opraw oświetleniowych wg. oznaczenia na planie,			
3. Oprawy oświetlenia awaryjnego zasilane z modułu awaryjnego 1h z certyfikatem CNBOP			
1.1.	A1 - Oprawa oświetleniowa LED 2000lm 23W	szt.	9
1.2.	B1 - Oprawa oświetleniowa LED 6000lm 67W	szt.	15
1.3.	B2 - Oprawa oświetleniowa LED 4300lm 40W	szt.	10
1.4.	C1 – Oprawa oświetleniowa LED 4500lm 39W + siatka ochronna	szt.	6
1.5.	AW1 - Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 120 st. 1h nastropowa	szt.	8
1.6.	AW2 – Oprawa oświetlenia awaryjnego LED IP65 120st. + siatka ochronna	szt.	1
1.7.	AWzew - Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 120 st. 1h -20st.C	szt.	1
1.8.	EW1 - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED IP40 1h jednostronna natynkowa	szt.	2
2. Osprzęt instalacyjny			
2.1.	Łącznik oświetleniowy, IP20, 16A, 250V, pojedynczy, p/t	szt.	4
2.2.	Łącznik oświetleniowy, IP44, 16A, 250V, pojedynczy, p/t	szt.	3
2.3.	Łącznik oświetleniowy, IP20, 16A, 250V, świecznikowy, p/t	szt.	2
2.4.	Łącznik oświetleniowy, IP44, 16A, 250V, świecznikowy, p/t	szt.	1
2.5.	Łącznik oświetleniowy, IP20, 16A, 250V, przycisk z lampką sygnalizacyjną, p/t	szt.	2
2.6.	Gniazdo wtyczkowe IP20, 16A, 250V, blokada mechaniczna, puszka do montażu p/t, kolor biały	szt.	11
2.7.	Gniazdo wtyczkowe IP44, 16A, 250V, puszka do montażu p/t	szt.	5
3. Kable i przewody			
Uwagi:			
1. Dokładną ilość kabli i przewodów należy dobrać w trakcie realizacji.			
3.1.	Przewód elektroenergetyczny typu LgY 1x2,5 mm ² , 0,75 kV	mb	15
3.2.	Przewód elektroenergetyczny typu LgY 1x6 mm ² , 0,75 kV	mb	15
3.3.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x1,5 mm ² , 0,75 kV	mb	250
3.4.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x2,5 mm ² , 0,75 kV	mb	215
3.5.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 5x10 mm ² , 0,75 kV	mb	40
4. Rozdzielnice elektryczne			
4.1.	Tablica elektryczna TP. Tablica w wykonaniu podtynkowym, wyposażona w zamek z kluczem; Wykonać według załączonego schematu ideowego i widoku elewacji.	szt.	1
5. Inne			
5.1.	Demontaż istniejącej tablicy elektrycznej	kpl.	1
5.2.	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej	kpl.	1
5.3.	Masa uszczelniająca	kpl.	1
5.4.	Rozłącznik bezpiecznikowy gL/gG 25A/63A	kpl.	1
5.5.	Materiały dodatkowe (puszki, złączki, rury instalacyjne, oznaczniki kablowe itp.)	kpl.	1
5.6.	Pomiary, protokoły	kpl.	1

Uwaga:

Wykonawca przed ostateczną wyceną powinien zapoznać się w warunkami i założeniami zawartymi w całym projekcie i na budowie.