

ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE			
Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
<b>1. Oprawy oświetleniowe</b>			
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,			
4. Wszystkie oprawy powinny być przystosowane do okablowania przelotowego.			
1.1.	L1 - Oprawa oświetleniowa np. GOH PC 236.07 2x36W IP65 EVG	Kpl.	7
1.2.	L2 - Oprawa oświetleniowa np. GOH PC 258.07 2x58W IP65 EVG	Kpl.	1
1.3.	L3 - Oprawa oświetleniowa np. NDLN 226A-GLX072 2x26W IP44 EVG	Kpl.	8
1.4.	AW1 - Oprawa oświetlenia awaryjnego np. KWADRA NT LED3 Aw 2h AT	Kpl.	2
1.5.	AW2 - Oprawa oświetlenia awaryjnego np. PRIMOS LED5 ROAD Aw 2h AT	Kpl.	2
1.6.	E - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego np. PRIMOS W Aw 2h AT	Kpl.	2
<b>2. Osprzęt instalacyjny</b>			
2.1.	Łącznik oświetleniowy, IP20, 16A, 250V, pojedynczy, p/t	Szt.	2
2.2.	Łącznik oświetleniowy, IP44, 16A, 250V, pojedynczy, p/t	Szt.	2
2.3.	Łącznik oświetleniowy, IP20, 16A, 250V, schodowy, p/t	Szt.	2
2.4.	Łącznik oświetleniowy, IP44, 16A, 250V, schodowy, p/t	Szt.	2
2.5.	Gniazdo wtyczkowe IP44, 16A, 250V, x1 (jednokrotne) puszka do montażu p/t	Szt.	9
2.6.	Gniazdo wtyczkowe IP44, 16A, 250V, x2 (dwukrotne) puszka do montażu p/t	Szt.	5
2.7.	Gniazdo wtyczkowe IP65, 16A, 400V, n/t	Szt.	1
<b>3. Kable i przewody</b>			
Uwagi:			
1. Dokładną ilość kabli i przewodów należy dobrać w trakcie realizacji.			
3.1.	Przewód elektroenergetyczny typu LgY 1x2,5 mm <sup>2</sup> , 0,75 kV	mb	5
3.2.	Przewód elektroenergetyczny typu LgY 1x6 mm <sup>2</sup> , 0,75 kV	mb	5
3.3.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x1,5 mm <sup>2</sup> , 0,75 kV	mb	230
3.4.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 4x1,5 mm <sup>2</sup> , 0,75 kV	mb	40
3.5.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x2,5 mm <sup>2</sup> , 0,75 kV	mb	270
3.6.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 5x4 mm <sup>2</sup> , 0,75 kV	mb	12
3.7.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 5x6 mm <sup>2</sup> , 0,75 kV	mb	12
3.8.	Kabel elektroenergetyczny typu YKYżo 5x16 mm <sup>2</sup> , 0,6/1kV	mb	25
<b>4. Rozdzielnice elektryczne</b>			
4.1.	Tablica elektryczna kuchni TK Tablica w wykonaniu natynkowym, wyposażona w zamek z kluczem; Wykonać według załączonego schematu strukturalnego i widoku elewacji.	Kpl.	1
<b>5. Inne</b>			
5.1.	Masa uszczelniająca	Kpl	1
5.2.	Materiały dodatkowe (puszki, złączki Wago, rury instalacyjne itp.)	Kpl	1
5.3.	Pomiary, protokoły	Kpl	1
5.4.	Szkolenie	Kpl	1
5.5.	Dokumentacja powykonawcza	Kpl	1

**Uwaga:**

- W zestawieniu materiałów zawarto przybliżone ilości materiałów instalacyjnych. Wykonawca każdorazowo właściwe ilości powinien dobrać na budowie. Wykonawca przed ostateczną wyceną powinien zapoznać się w warunkami i założeniami zawartymi w całym projekcie i na budowie.
- Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów w odniesieniu do zawartych w zestawieniu materiałów głównych. Zamienniki powinny posiadać równoważne parametry i właściwości eksploatacyjne. Każdorazowa zmiana materiałów powinna być uzgodniona i zaakceptowana przez projektanta.