

ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE			
Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
1. Oprawy oświetleniowe			
Uwagi:			
1. Wszystkie oprawy mają być dostarczone kompletne wraz ze źródłami światła,			
2. Oznaczenia opraw oświetleniowych wg. oznaczenia na planie,			
1.1.	A - Oprawa oświetleniowa natynkowa 2xT8 26W, IP20, EVG, OPAL	Kpl.	16
1.2.	B - Oprawa oświetleniowa natynkowa 2xTC-DEL 26W, IP20, EVG	Kpl.	7
1.3.	C - Oprawa oświetleniowa wpuszczana 2xTC-DEL 26W, IP20, EVG	Kpl.	8
1.4.	D - Oprawa oświetleniowa wpuszczana 2xTC-DEL 26W, IP44, EVG	Kpl.	9
1.5.	EM1 - Oprawa awaryjna jednostronna natynkowa LED, 1.2W, 1H ATI + piktogram	Kpl.	6
1.6.	EM2 - Oprawa awaryjna dwustronna natynkowa LED, 1.2W, 1H ATI + piktogram	Kpl.	2
1.7.	EM3 - Oprawa awaryjna LED, 310lm, 1H ATI	Kpl.	5
1.8.	EM4 - Oprawa awaryjna LED, 310lm, 1H ATI	Kpl.	2
1.9.	EM5 - Oprawa awaryjna natynkowa, LED, 4x1W, 1H ATI EVG, -20st.C	Kpl.	1
1.10.	AW - moduł awaryjny 1h, CNBOP	Kpl.	8
1.11.	Z - Oprawa oświetleniowa zewnętrzna 2x18W IP65	Kpl.	1
2. Osprzęt instalacyjny			
2.1.	Łącznik oświetleniowy, IP20, 16A, 250V, pojedynczy, p/t	Szt.	5
2.2.	Łącznik oświetleniowy, IP44, 16A, 250V, pojedynczy, p/t	Szt.	2
2.3.	Łącznik oświetleniowy, IP20, 16A, 250V, przycisk, p/t	Szt.	3
2.4.	Łącznik oświetleniowy, IP20, 16A, 250V, świecznikowy, p/t	Szt.	2
2.5.	Gniazdo wtyczkowe IP20, 16A, 250V, x1, puszk. do montażu p/t	Szt.	3
2.6.	Gniazdo wtyczkowe IP20, 16A, 250V, x2, puszk. do montażu p/t	Szt.	14
2.7.	Gniazdo wtyczkowe IP44, 16A, 250V, x1, puszk. 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	40
3.2.	Przewód elektroenergetyczny typu LgY 1x6 mm ² , 0,75 kV	mb	20
3.3.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x1,5 mm ² , 0,75 kV	mb	190
3.4.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 4x1,5 mm ² , 0,75 kV	mb	120
3.5.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x2,5 mm ² , 0,75 kV	mb	85
3.6.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 5x10 mm ² , 0,75 kV	mb	40
4. Rozdzielnice elektryczne			
4.1.	Demontaż istniejącej rozdzielnicy TPC-2	Kpl.	1
4.2.	Tablica elektryczna TPC-2. Wykonać według załączonego schematu strukturalnego i widoku elewacji.	Kpl.	1
5. System sterowania oddymianiem			
5.1.	YnTKSYekw 1x2x0,8	mb	25
5.2.	HTKSHeqw 5x2x0,8 PH90	mb	15
5.3.	Kabel HDGs 3x2,5 PH90	mb	15
5.4.	Obejmy certyfikowane E90	Kpl.	45
5.5.	Centrala oddymiania, 4A, CNBOP	Kpl.	1
5.6.	Akumulator 12V/12Ah	Kpl.	2
5.7.	Przycisk oddymiania	Kpl.	1
5.8.	Przycisk ręcznego przewietrzania	Kpl.	1
5.9.	Czujka punktowa dymu + gniazdo czujki	Kpl.	3
5.10.	Materiały dodatkowe	Kpl.	1
6. Inne			
6.1.	Masa uszczelniająca	Kpl.	1
6.2.	Materiały dodatkowe (puszki, złączki Wago, rury instalacyjne itp.)	Kpl.	1
6.3.	Demontaże	Kpl.	1
6.4.	Pomiary, protokoły	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 z 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.

