

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW GŁÓWNYCH

Lp.	Wyszczególnienie	Katalog	Jednostka miary	Ilość	Oznaczenie dok. projektowa	Uwagi
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
<b>OPRAWY OŚWIETLENIOWE</b>						
1.	Oprawa oświetleniowa LED 230V 8W 420lm <b>Wraz ze źródłem światła</b>		kpl.	2	<b>ZW1</b>	
2.	Oprawa oświetleniowa LED 230V 18W 1900lm <b>Wraz ze źródłem światła</b>		kpl.	8	<b>OP1</b>	
3.	Oprawa oświetleniowa LED 230V 20W 2000lm IP44 <b>Wraz ze źródłem światła</b>		kpl.	5	<b>OP3</b>	
4.	Oprawa oświetleniowa LED 230V 24W 2200lm <b>Wraz ze źródłem światła</b>		kpl.	1	<b>ZW2</b>	
5.	Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 230V AT min. 1h CNBOP		kpl.	11	<b>AW1</b>	
6.	Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 230V AT min. 1h CNBOP wykonanie zewnętrzne COLD		kpl.	3	<b>AW2</b>	
7.	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 230V AT min. 1h CNBOP piktogram		kpl.	7	<b>EW1</b>	
8.	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 230V AT min. 1h CNBOP piktogram		kpl.	1	<b>EW2</b>	
<b>OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY</b>						
9.	Łącznik klawiszowy, pojedynczy, podtynkowy; 16 A; 230 V; IP44		kpl.	2		
10.	Łącznik klawiszowy, przycisk, podtynkowy; 16 A; 230 V; IP20		kpl.	10		
11.	Czujnik ruchu 180 st.		kpl.	2		
<b>PRZEWODY I KABLE ELEKTROENERGETYCZNE</b>						
12.	Przewód e.-en. typu YDYżo 3x1,5 mm <sup>2</sup> 750 V		mb	300		
13.	Przewód e.-en. typu YDYżo 3x4 mm <sup>2</sup> 750 V		mb	20		
14.	Przewód e.-en. typu LgY 1x6 mm <sup>2</sup> 750 V		mb	20		
15.	Przewód e.-en. typu LgY 1x16 mm <sup>2</sup> 750 V		mb	20		
<b>TRASY KABLOWE</b>						
16.	Rurka instalacyjna RKGL 25mm z pilotem + uchwyty montażowe		mb.	500		
<b>MATERIAŁY DODATKOWE</b>						
17.	Miejscowa szyna wyrównawcza w puszcze instalacyjnej		kpl.	1	<b>MSW</b>	
18.	Materiały pomocnicze			3%		
<b>ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA RA</b>						
19.	Rozdzielnica natynkowa, II kl. Izolacji, IP44, wyposażona w zamek z kluczem <small>Wykonać według załączonego schematu strukturalnego i widoku elewacji</small>		kpl.	1		
<b>TABLICA LICZNIKOWA TL</b>						
20.	Rozdzielnica natynkowa, II kl. Izolacji, IP44, wyposażona w zamek z kluczem <small>Wykonać według załączonego schematu strukturalnego i widoku elewacji</small>		kpl.	1		
<b>INSTALACJA UZIEMIENIA</b>						
21.	Bednarka stalowa ocynkowana Fe/Zn 30x4		mb.	100		
22.	Drut FeZn fi 8mm		mb	150		
23.	Zabezpieczenie antykorozyjne połączeń spawanych		kpl.	1		
24.	Pomiar (w tym sporządzenie protokołów)		kpl.	1		
25.	Złącze kontrolno-pomiarowe		kpl.	4		
26.	Uziom dwudzielny pionowy pogrążany 3m		kpl.	4		
<b>INSTALACJA DOMOFONOWA</b>						
27.	Kaseta rozmówna z klawiaturą i czytnikiem zbliżeniowym		kpl.	1		
28.	Kaseta elektroniki		kpl.	1		
29.	Unifon		kpl.	8		
30.	Elektrozaczep rewesyjny		kpl.	1		
31.	YTKSY 2x2x0,5mm <sup>2</sup>		mb	500		
32.	YTKSY 5x2x0,5		mb	20		

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW GŁÓWNYCH

33.	OMY 4x1,5		mb	20		
34.	OMY 2x1,5		mb	10		
<b>INSTALACJA RTV/SAT</b>						
35.	Odgłęźnik 9we/18wy		kpl.	1		
36.	Wzmacniacz		kpl.	1		
37.	Multiswitch 9we/18wy		kpl.	1		
38.	Zwrotnica		kpl.	1		
39.	Wzmacniacz		kpl.	1		
40.	Antena satelitarna + konwerter 2szt.		kpl.	1		
41.	Antena UKF-FM		kpl.	1		
42.	Antena TV-VHF		kpl.	1		
43.	Kabel RG-6 żelowany		mb	30		
44.	Kabel RG-6		mb	500		
<b>DEMONTAŻE</b>						
45.	Demontaż nieczynnych instalacji elektrycznych i niskoprądowych		kpl.	1		