

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Wyszczególnienie	Katalog	Jednostka miary	Ilość	Oznaczenie w dokumentacji projektowej
<b>OPRAWY OŚWIETLENIOWE</b>					
	Oprawa awaryjna LED 3H 4W IP65	-	szt.	37	AW
	Oprawa awaryjna LED 3H 4W IP65 zewn.	-	szt.	3	AWZ
	Oprawa ewakuacyjna LED 3H IP65 z piktogramem	-	szt.	10	EWI
<b>PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE</b>					
	Przewód elektroenergetyczny typu YKXS 4x35 mm <sup>2</sup> 750 V	-	mb	5	
	Przewód elektroenergetyczny typu YKXS 5x35 mm <sup>2</sup> 750 V	-	mb	30	
	Przewód elektroenergetyczny typu N2XH 3x1,5 mm <sup>2</sup> 750 V	-	mb	300	
	Przewód elektroenergetyczny HDGs 5x1,5mm <sup>2</sup> PH90	-	mb	90	
	Przewód elektroenergetyczny HDGs 3x2,5mm <sup>2</sup> PH90	-	mb	15	
	Kabel telekomunikacyjny HTKSHekw 1x2x0,8	-	mb	300	
<b>MATERIAŁY DODATKOWE</b>					
	Uchwyty kablowe PPOŻ	-	szt.	wg potrzeb	
	Końcówki do kabli elektroenergetycznych	-	szt.	wg potrzeb	
	Końcówki do przewodów elektroenergetycznych	-	szt.	wg potrzeb	
	Masa ognioszczelna		m3	0,25	
	Szpilki uziemiające FeZn 1.5m	-	szt.	5	
	Odcinek bednarki 4x30 od szpilki do złącza PWP		kpl.	1	
	Kanał elektroinstalacyjny systemowy 130/50 z przegrodą		mb	50	
	Kanał elektroinstalacyjny systemowy 50/20 z przegrodą		mb	300	
	Systemowe akcesoria do korytek		kpl.	1	
<b>TABLICA ROZDZIELCZA</b>					
	Tablica przeciwpożarowego wyłącznika prądu WYKONAĆ WEDŁUG ZAŁĄCZONEGO SCHEMATU STRUKTURALNEGO		kpl.	1	PWP
	Tablica licznikowa WYKONAĆ WEDŁUG ZAŁĄCZONEGO SCHEMATU STRUKTURALNEGO		kpl.	1	TL
	Tablica Rozdzielni Głównej RG – rozbudowa i wymiana zabezpieczeń. WYKONAĆ WEDŁUG ZAŁĄCZONEGO SCHEMATU STRUKTURALNEGO		kpl.	1	RG
	Tablica Rozdzielni Piwnicy – rozbudowa i wymiana zabezpieczeń. WYKONAĆ WEDŁUG ZAŁĄCZONEGO SCHEMATU STRUKTURALNEGO		kpl.	1	TP
<b>PRZYCISKI STERUJĄCE P.-POŻ.</b>					
	PWP UU – urządzenie uruchamiające, jako element zestawu PWP	-	kpl	3	
	PWP US – urządzenie sygnalizujące, jako element zestawu PWP	-	kpl	3	
<b>INSTALACJA SSP</b>					
	Optyczna czujka dymu i ciepła	-	kpl	13	
	Optyczna czujka dymu	-	kpl	31	
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP	-	kpl	3	
	Adresowalny sygnalizator akustyczny	-	kpl	6	
	Centrala sygnalizacji pożarowej	-	kpl	1	
	Akumulator 12Ah/12V	-	kpl	2	

### UWAGA:

- ⑩ Wszelkie materiały i urządzenia zastosowane w dokumentacji projektowej podano jako przykładowe i można zastąpić je stosując te same parametry techniczne i wymagania funkcjonalne poparte certyfikatami, świadectwami dopuszczenia, atestami do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.
- ⑩ W przypadku wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy powiadomić projektanta w celu skonsultowania sposobu jego rozwiązania.
- ⑩ Ostateczne ilości materiałów wynikają z łącznej analizy zestawienia materiałowego, opisu technicznego oraz części rysunkowej projektu.