

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW GŁÓWNYCH

Lp.	Wyszczególnienie	Katalog	Jednostka miary	Ilość	Oznaczenie dok. projektowa	Uwagi
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
OPRAWY OŚWIELENIOWE - PRZYZIEMIE						
1.	Oprawa nastropowa, LED, min. IP40, PXF Lighting PX1798521 LATTE NEW LED 1095 4000K PX1798521, 230V Wraz ze źródłem światła		kpl.	34	1	
2.	Oprawa nastropowa, LED, min. IP40, PXF Lighting PX1798528 LATTE NEW LED 1590 4000K PX1798528, 230V Wraz ze źródłem światła		kpl.	12	2	
3.	Oprawa nastropowa, LED, min. IP66, PXF Lighting PX2040157 FIBRA LED IP66 1272mm 1x 4000K, 230V Wraz ze źródłem światła		kpl.	41	3	
4.	Oprawa nastropowa, LED, min. IP20, PXF Lighting PX2250262 MONZA LED MPRM 1330MM 4000K PX2250262, 230V Wraz ze źródłem światła		kpl.	16	4	
5.	Oprawa nastropowa, LED, min. IP66, PXF Lighting PX3000213 MODENA LED 24W 4000K PX3000213, 230V Wraz ze źródłem światła		kpl.	12	5	
OPRAWY OŚWIELENIOWE - PARTER						
6.	Oprawa nastropowa, LED, min. IP40, PXF Lighting PX1798521 LATTE NEW LED 1095 4000K PX1798521, 230V Wraz ze źródłem światła		kpl.	31	1	
7.	Oprawa nastropowa, LED, min. IP40, PXF Lighting PX1798528 LATTE NEW LED 1590 4000K PX1798528, 230V Wraz ze źródłem światła		kpl.	68	2	
8.	Oprawa nastropowa, LED, min. IP20, PXF Lighting PX2250262 MONZA LED MPRM 1330MM 4000K PX2250262, 230V Wraz ze źródłem światła		kpl.	86	3	
9.	Oprawa nastropowa, LED, min. IP66, PXF Lighting PX3000213 MODENA LED 24W 4000K PX3000213, 230V Wraz ze źródłem światła		kpl.	8	4	
OPRAWY OŚWIELENIOWE - PIĘTRO						
10.	Oprawa nastropowa, LED, min. IP40, PXF Lighting PX1798521 LATTE NEW LED 1095 4000K PX1798521, 230V Wraz ze źródłem światła		kpl.	23	1	
11.	Oprawa nastropowa, LED, min. IP40, PXF Lighting PX1798528 LATTE NEW LED 1590 4000K PX1798528, 230V Wraz ze źródłem światła		kpl.	58	2	
12.	Oprawa nastropowa, LED, min. IP20, PXF Lighting PX2250262 MONZA LED MPRM 1330MM 4000K PX2250262, 230V Wraz ze źródłem światła		kpl.	111	3	
13.	Oprawa nastropowa, LED, min. IP66, PXF Lighting PX3000213 MODENA LED 24W 4000K PX3000213, 230V Wraz ze źródłem światła		kpl.	8	4	
OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY						
14.	Łącznik klawiszowy, pojedynczy, natynkowy; 16 A; 230 V		kpl.	62		
15.	Łącznik klawiszowy, pojedynczy, natynkowy; 16 A; 230 V; IP44		kpl.	27		
16.	Łącznik klawiszowy, krzyżowy, natynkowy; 16 A; 230 V; IP44		kpl.	3		
17.	Łącznik klawiszowy, schodowy, natynkowy; 16 A; 230 V		kpl.	46		
18.	Łącznik klawiszowy, schodowy, natynkowy; 16 A; 230 V; IP44		kpl.	26		
19.	Łącznik klawiszowy, świecznikowy, natynkowy; 16 A; 230 V;		kpl.	5		
20.	Łącznik klawiszowy, świecznikowy, natynkowy; 16 A; 230 V; IP44		kpl.	8		

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW GŁÓWNYCH

21.	Gniazdo wtyczkowe, natynkowe; 16 A; 230 V	kpl.	703	G3	
22.	Gniazdo wtyczkowe, natynkowe; 16 A; 230 V; IP44	kpl.	223	G4	
23.	Gniazdo wtyczkowe, wydzielone, pojedyncze, natynkowe, 16 A; 230 V; 2P+Z; IP20, czerwone z kluczem	kpl.	91	K3	
24.	Gniazdo siłowe, natynkowe, 16A, 400V	kpl.	23	S1	
25.	Gniazdo siłowe, natynkowe, 32A, 400V	kpl.	2	S2	
26.	Puszka rozgałęźna natynkowa	kpl.	500		
27.	Złączki 2, 3, 4 – torowe 1,5-4mm ²	kpl.	1500		
PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE					
28.	Przewód e.-en. typu YDYżo 3x1,5 mm ² 750 V – do oświetlenia	mb	3500		
29.	Przewód e.-en. typu YDYżo 3x2,5 mm ² 750 V	mb	7000		
30.	Przewód e.-en. typu YDYżo 5x2,5 mm ² 750 V	mb	800		
31.	Przewód e.-en. typu YDYżo 5x10 mm ² 750 V	mb	800		
32.	Przewód e.-en. typu LgY 1x2,5 mm ² 750 V	mb	400		
33.	Przewód e.-en. typu LgY 1x16 mm ² 750 V	mb	200		
34.	Przewód e.-en. typu LgY 1x25 mm ² 750 V	mb	100		
KABLE ELEKTROENERGETYCZNE					
35.	Kabel e.-en. typu YKYżo 1x25 mm ² 0,6/1 kV Podłączenie istniejącego UPS	mb	100		
36.	Kabel e.-en. typu YKYżo 5x10 mm ² 0,6/1 kV	mb	120		
37.	Kabel e.-en. typu YKYżo 5x25 mm ² 0,6/1 kV	mb	180		
38.	Kabel e.-en. typu YAKYżo 1x95 mm ² 0,6/1 kV	mb	50		
39.	Kabel e.-en. typu YAKYżo 1x120 mm ² 0,6/1 kV	mb	90		
TRASY KABLOWE					
40.	Koryto kablowe o szerokości 100 mm, h=60 mm, wraz z zawieszem – komplet	mb.	100		
41.	Koryto kablowe o szerokości 200 mm, h=60 mm, wraz z zawieszem – komplet	mb.	300		
MATERIAŁY DODATKOWE					
42.	Główna szyna wyrównawcza	kpl.	1	GSW	
43.	Miejscowa szyna wyrównawcza w puszcze instalacyjnej	kpl.	12	MSW	
44.	Masa uszczelniająca ognioodporna – przejścia przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego	kpl.	wg potrzeb		
45.	Końcówki do kabli elektroenergetycznych <i>Dokładną ilość należy dobrać w trakcie realizacji inwestycji, na budowie</i>	szt.	50		
46.	Końcówki do przewodów elektroenergetycznych <i>Dokładną ilość należy dobrać w trakcie realizacji inwestycji, na budowie</i>	szt.	400		
47.	Obejmy na metalowe elementy rur (wod.-kan, CO) <i>Średnice należy dobrać w trakcie realizacji inwestycji, na budowie</i>	szt.	100		
48.	Kanały elektroinstalacyjne PCV o szerokości 50 mm <i>Dokładną ilość należy dobrać w trakcie realizacji inwestycji, na budowie</i>	mb.	700		
49.	Kanały elektroinstalacyjne PCV o szerokości 100 mm <i>Dokładną ilość należy dobrać w trakcie realizacji inwestycji, na budowie</i>	mb.	400		
50.	Materiały pomocnicze		3%		
ROZDZIELNICA RE- -1L					
51.	Rozdzielnica natynkowa FWB53S HAGER, IP44, II klasa izolacji, IK09, In: 125A, gł. 160 mm Wykonać według załączonego schematu strukturalnego	kpl.	1		
ROZDZIELNICA RE- -1P					
52.	Rozdzielnica natynkowa FWB43S HAGER, IP44, II klasa izolacji, IK09, In: 125A, gł. 160 mm Wykonać według załączonego schematu strukturalnego	kpl.	1		
ROZDZIELNICA RE- 0L					
53.	Rozdzielnica natynkowa FL120A HAGER, IP65, I klasa izolacji, IK10, In: 125A, gł. 250 mm Wykonać według załączonego schematu strukturalnego	kpl.	1		
ROZDZIELNICA RE- 0P					

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW GŁÓWNYCH

54.	Rozdzielnica natynkowa FL120A HAGER, IP65, I klasa izolacji, IK10, In: 125A, gł. 250 mm Wykonać według załączonego schematu strukturalnego		kpl.	1		
ROZDZIELNICA RE- 1L						
55.	Rozdzielnica natynkowa FWB53S HAGER, IP44, II klasa izolacji, IK09, In: 125A, gł. 160 mm Wykonać według załączonego schematu strukturalnego		kpl.	1		
ROZDZIELNICA RE- 1P						
56.	Rozdzielnica natynkowa FWB43S HAGER, IP44, II klasa izolacji, IK09, In: 125A, gł. 160 mm Wykonać według załączonego schematu strukturalnego		kpl.	1		
ROZDZIELNICA RE-... (przy pomieszczeniach)						
57.	Rozdzielnica podtynkowa, IP40, II klasa izolacji, IK06, Wykonać według załączonego schematu strukturalnego		kpl.	56		
ROZDZIELNICA RW						
58.	Rozdzielnica natynkowa FWB52S HAGER, IP44, II klasa izolacji, IK09, In: 125A, gł. 160 mm Wykonać według załączonego schematu strukturalnego		kpl.	1		
UPS						
59.	Podłączenie istniejącego zasilacza awaryjnego UPS 3:3 15 kVA		kpl.	1		
DEMONTAŻE						
60.	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej		kpl.	1		