

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW GŁÓWNYCH

Lp.	Wyszczególnienie	Katalog	Jednostka miary	Ilość	Oznaczenie dok. projektowa	Uwagi
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
PION 1 – sanitariat 0.1, 1.1, 2.1						
OPRAWY OŚWIETLENIOWE						
	Oprawa oświetleniowa oznaczona jako 1 zgodnie ze specyfikacją 4500lm/840 opal IP44 biały Wraz ze źródłem światła		kpl.	12	1	
	Oprawa oświetleniowa oznaczona jako 2 zgodnie ze specyfikacją 3250lm/840 opal IP44 biały Wraz ze źródłem światła		kpl.	22	2	
	Oprawa oświetleniowa oznaczona jako 3 zgodnie ze specyfikacją 2450lm/840 opal IP44 biały Wraz ze źródłem światła		kpl.	2	3	
	Oprawa oświetleniowa oznaczona jako AW1 zgodnie ze specyfikacją natynkowa IP44 biały Wraz ze źródłem światła		kpl.	8	AW1	
OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY						
	Łącznik klawiszowy, pojedynczy, podtynkowy; 16 A; 230 V		kpl.	8		
	Łącznik klawiszowy, pojedynczy, podtynkowy; 16 A; 230 V IP44		kpl.	8		
	Puszka końcowa podtynkowa głęboka pod osprzęt ø60		kpl.	16		
	Puszka rozgałęźna		kpl.	15		
	Złączki 2, 3, 4 – torowe 1,5-4mm ²		kpl.	50		
PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE						
	Przewód e.-en. typu YDYżo 3x1,5 mm ² 750 V		mb	200		
MATERIAŁY DODATKOWE						
	Masa uszczelniająca ognioodporna – przejścia przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego		kpl.	wg potrzeb		
	Końcówki do przewodów elektroenergetycznych <i>Dokładną ilość należy dobrać w trakcie realizacji inwestycji, na budowie</i>		szt.	10		
	Rurki elektroinstalacyjne typu peszel fi22 <i>Dokładną ilość należy dobrać w trakcie realizacji inwestycji, na budowie</i>		mb.	100		
	Materiały pomocnicze			3%		
	Doposażenie rozdzielnic elektrycznej. Wyłącznik nadprądowy z modułem różnicowoprądowym B10/30mA		kpl.	3		
POMIARY						
	Kompleksowe pomiary instalacji elektrycznej		kpl.	1		
DEMONTAŻE						
	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej		kpl.	1		

Lp.	Wyszczególnienie	Katalog	Jednostka miary	Ilość	Oznaczenie dok. projektowa	Uwagi
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
PION 2 – sanitariat 0.2, 2.3						
OPRAWY OŚWIETLENIOWE						
	Oprawa oświetleniowa oznaczona jako 2 zgodnie ze specyfikacją 3250lm/840 opal IP44 biały Wraz ze źródłem światła		kpl.	4	2	
	Oprawa oświetleniowa oznaczona jako AW1 zgodnie ze specyfikacją natynkowa IP44 biały Wraz ze źródłem światła		kpl.	2	AW1	
OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY						

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW GŁÓWNYCH

Łącznik klawiszowy, pojedynczy, podtynkowy; 16 A; 230 V	kpl.	1		
Łącznik klawiszowy, pojedynczy, podtynkowy; 16 A; 230 V IP44	kpl.	1		
Puszka końcowa podtynkowa głęboka pod osprzęt ø60	kpl.	2		
Puszka rozgałęźna	kpl.	2		
Złączki 2, 3, 4 – torowe 1,5-4mm ²	kpl.	6		
PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE				
Przewód e.-en. typu YDYżo 3x1,5 mm ² 750 V	mb	50		
MATERIAŁY DODATKOWE				
Masa uszczelniająca ognioodporna – przejścia przez przegrody oddzielenia przeciwożarowego	kpl.	wg potrzeb		
Końcówki do przewodów elektroenergetycznych <i>Dokładną ilość należy dobrać w trakcie realizacji inwestycji, na budowie</i>	szt.	6		
Rurki elektroinstalacyjne typu peszel fi22 <i>Dokładną ilość należy dobrać w trakcie realizacji inwestycji, na budowie</i>	mb.	50		
Materiały pomocnicze		3%		
Doposażenie rozdzielnic elektrycznej. Wyłącznik nadprądowy z modulem różnicowoprądowym B10/30mA	kpl.	2		
POMIARY				
Kompleksowe pomiary instalacji elektrycznej	kpl.	1		
DEMONTAŻE				
Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej	kpl.	1		

Lp.	Wyszczególnienie	Katalog	Jednostka miary	Ilość	Oznaczenie dok. projektowa	Uwagi
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
PION 3 – sanitariat 1.2, 2.2						
OPRAWY OŚWIETLENIOWE						
	Oprawa oświetleniowa oznaczona jako 1 zgodnie ze specyfikacją 4500lm/840 opal IP44 biały Wraz ze źródłem światła		kpl.	8	1	
	Oprawa oświetleniowa oznaczona jako 2 zgodnie ze specyfikacją 3250lm/840 opal IP44 biały Wraz ze źródłem światła		kpl.	14	2	
	Oprawa oświetleniowa oznaczona jako 3 zgodnie ze specyfikacją 2450lm/840 opal IP44 biały Wraz ze źródłem światła		kpl.	2	3	
	Oprawa oświetleniowa oznaczona jako AW1 zgodnie ze specyfikacją natynkowa IP44 biały Wraz ze źródłem światła		kpl.	5	AW1	
OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY						
	Łącznik klawiszowy, pojedynczy, podtynkowy; 16 A; 230 V		kpl.	5		
	Łącznik klawiszowy, pojedynczy, podtynkowy; 16 A; 230 V IP44		kpl.	5		
	Puszka końcowa podtynkowa głęboka pod osprzęt ø60		kpl.	10		
	Puszka rozgałęźna		kpl.	15		
	Złączki 2, 3, 4 – torowe 1,5-4mm ²		kpl.	50		
PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE						
	Przewód e.-en. typu YDYżo 3x1,5 mm ² 750 V		mb	150		
MATERIAŁY DODATKOWE						
	Masa uszczelniająca ognioodporna – przejścia przez przegrody oddzielenia przeciwożarowego		kpl.	wg potrzeb		
	Końcówki do przewodów elektroenergetycznych <i>Dokładną ilość należy dobrać w trakcie realizacji inwestycji, na budowie</i>		szt.	10		

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW GŁÓWNYCH

Rurki elektroinstalacyjne typu peszel fi22 <i>Dokładną ilość należy dobrać w trakcie realizacji inwestycji, na budowie</i>		mb.	100		
Materiały pomocnicze			3%		
Doposażenie rozdzielnic elektrycznej. Wyłącznik nadprądowy z modułem różnicowoprądowym B10/30mA		kpl.	2		
POMIARY					
Kompleksowe pomiary instalacji elektrycznej		kpl.	1		
DEMONTAŻE					
Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej		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 Inwestora i Projektanta.